

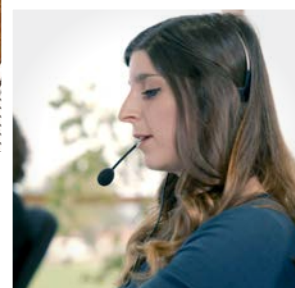
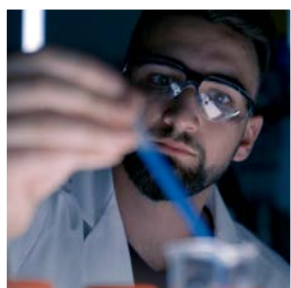
Dokonalé tesnenie a lepenie



Kvalita vytvára súdržnosť



TMELNIE A LEPENIE



Kvalitu vytvára súdržnosť ... už viac ako 140 rokov

Spoločnosť bola založená v Berlíne v roku 1881 Hermannom Ottom ako výrobca okenných tmelov a vyrába silikónové tmely od začiatku 60. rokov 20. storočia. Sortiment produktov dopĺňajú lepidlá na báze polyuretánov, polymérov zakončených silánom (hybrid) a akrylátov. Tmely a lepidlá sú vyvinuté vo vlastných laboratóriách OTTO a predávané pod obchodnými názvami OTTOSEAL® (tesniace hmoty), OTTOCOLL® (lepidlá) a Novasil® (priemyselné aplikácie). Široká škála špeciálnych produktov uľahčuje riešenia zložitých problémov.

Ako výrobca je OTTO synonymom špičkových odborných znalostí v oblasti tesniacich a lepiacich technológií v priemysle a obchode vo všetkých odvetviach. So svojimi produktmi, z ktorých väčšina je prémiových, OTTO dokázalo viac než len zabezpečiť vedúce postavenie na trhu vo svojom sektore; vďaka svojej kvalite a výkonu sa tiež považuje za hnací motor inovácií v mnohých oblastiach.

Úzke partnerstvo so svojimi zákazníkmi dáva predpoklad na to, aby OTTO uspokojovalo potreby náročných zákazníkov. Predaj v súčasnosti prebieha prostredníctvom viac ako 40 zamestnancov v teréne. Približne 490 zamestnancov oceňuje spoločnosť OTTO ako spoločensky angažovaného a spoľahlivého zamestnávateľa. Moderné výrobné závody a atraktívna administratívna budova poskytujú dokonalú pracovnú atmosféru z profesijného aj spoločenského hľadiska a vytvárajú najlepšie podmienky pre spokojných a motivovaných zamestnancov.

Vďaka veľkým školiacim miestnostiam ponúka školiace stredisko OTTO dostatok priestoru na usporiadanie teoretických, ako aj praktických seminárov a školení na všetky témy týkajúce sa tmelov a lepidiel.

OTTO rozširuje svoje výrobné kapacity výstavbou nového výrobného závodu. Po období výstavby, ktoré trvalo iba 18 mesiacov, bola koncom leta 2020 podľa plánu uvedená do prevádzky prvá etapa výstavby plne automatickej výrobnéj linky.

OTTO – kvalita vytvára súdržnosť

Balík služieb OTTO360°

Ako zákazník OTTO získate viac než len tmely a lepidlá prémiovej kvality. Využívate tiež komplexný balík služieb, ktorý vám podporí vašu každodennú prácu a výrazne ju zjednoduší. Či už ide o poradenstvo, objednanie a doručenie alebo vybavenie našich predajcov priamo na mieste, s naším balíkom služieb OTTO360° sa vždy snažíme našim zákazníkom ponúknuť najlepšiu možnú podporu vo všetkých oblastiach – od profesionálov pre profesionálov.



Perfektné poradenstvo

Máte otázky týkajúce sa výberu správneho tmelu a lepidla OTTO pre vašu aplikáciu alebo profesionálne spracovanie? Odborníci z našej aplikačnej poradenskej služby vám radi pomôžu:

+49 8684 908-5300
@ international@otto-chemie.com

Monday to Thursday: from 7:00 am – 4:00 pm
Friday: from 7:00 am – 1:00 pm

OTTO farebnice

Pre vizuálne bezchybný konečný výsledok vašej práce je rozhodujúci výber vhodného farebného odtieňa. Na tento účel ponúkame farebné tabuľky s originálnymi kúskami našich tmelov. Takto máte istotu, že vyberiete správnu farbu. Pre jednoduché použitie priamo na mieste ponúkame naše špeciálne pružné vzorkovníky farieb, ktoré sa dajú ohnúť, a tak pridržať priamo na pevnom spoji pre farebnú zhodu.

OTTO aplikácia

Či už iOS alebo Android: S aplikáciou OTTO pre smartfóny a tablety máte vždy po ruke riešenie všetkých problémov s aplikáciami. Vyhľadávanie produktov, kalkulačka spotreby, odporúčania farieb, objednávka, kontakt – a ak chcete byť včas informovaní o najnovších novinkách, jednoducho si aktivujte push upozornenia.

Stiahnite si teraz cez App Store alebo Google Play.



Lepiaci kompas

Chcete rýchlo a ľahko nájsť správne lepidlo pre vašu aplikáciu? Žiadny problém! Jednoducho vyberte podklady, ktoré sa majú lepiť, ako aj typ lepenia a odporúčia vám správne lepidlá pre vašu aplikáciu.

www.otto-chemie.com/sk/kompas-lepidiel/produktovy-kompas

Odporúčania farieb pre tvrdú škáru

Chcete sa uistiť, že tvrdá škárovacia hmota dokonale ladí s farbou tmelu? Pravidelne testujeme najbežnejšie tvrdé škárovacie hmoty dostupné na trhu a porovnávame ich s farbami našich OTTO tmelov. Odporúčania týkajúce sa farby tmelu ku ktorej tvrdej škárovacej hmote sú kedykoľvek k dispozícii na našom webe a v aplikácii.

To vám ušetrí zdĺhavé vyhľadávanie a porovnávanie a zaručuje vizuálne dokonalý konečný výsledok.

www.otto-chemie.com/en/colour-recommendations

Online objednávkový formulár

Objednajte si nepretržite online pomocou objednávkového formulára OTTO. Použite náš objednávkový formulár OTTO, aby ste boli časovo flexibilní a jednoducho si zostavili produkty, ktoré chcete.

www.otto-chemie.com/sk/objednavkovy-formular-pre-zakaznikov



Balík služieb OTTO360°

Okrem tu prezentovaných služieb ponúka OTTO širokú škálu ďalších doplnkových služieb a spája ich do rôznorodého balíka služieb. Viac informácií a ako z toho môžete profitovať, nájdete na našom webe.

Sortiment produktov OTTO

Tesniace hmoty, polyuretánové a hybridné lepidlá, tmely a silikóny



PU lepidlá



Tekuté tmely



PU peny



Základné nátery a



Pištole



Čistiace prostriedky



Sudové balenia



Vyhladzovanie



Dýzy



Materiálová báza a vlastnosti

Tmely vs lepidlá

Tmely sú určené na utesnenie a pohlcovanie pohybu v škárach, preto majú zvyčajne nízky breh a vysokú elasticitu. Niektoré podklady ako podlaha alebo SSG produkty môžu vyžadovať vyšší breh, ale stále vysokú flexibilitu. Lepidlá sú skôr navrhnuté na lepenie s obmedzeným alebo žiadnym pohybom, preto zvyčajne s vyšším brehom bez zosuvu. Naše produkty sú štyri základné materiály, ktoré definujú jeho vlastnosti.

Silikóny

výborná UV stabilita, teplotný rozsah bežne od -40 do +160°C, tvrdosť 15-50, výborná príľnavosť ku sklu a mnoho ďalších podstavov, vysoká elasticita a pohybová kapacita.

Polyuretány

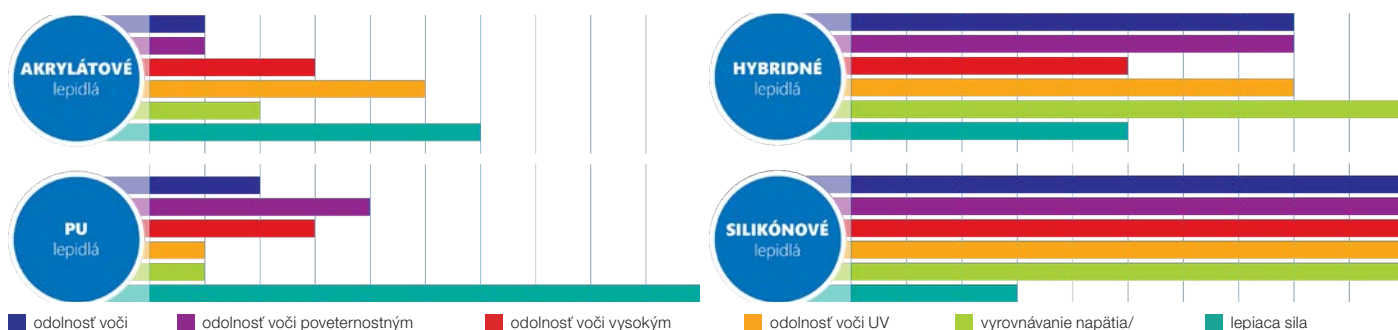
skvelá príľnavosť k betónu bez základných náterov, žiadne znečistenie olejom na pórovitých podkladoch, obmedzená teplotná odolnosť, zvyčajne do 80°C, obmedzená UV stabilita, tvrdosť 15-80, hospodárna, všetky polyuretány sú pretierateľné a

Hybridy

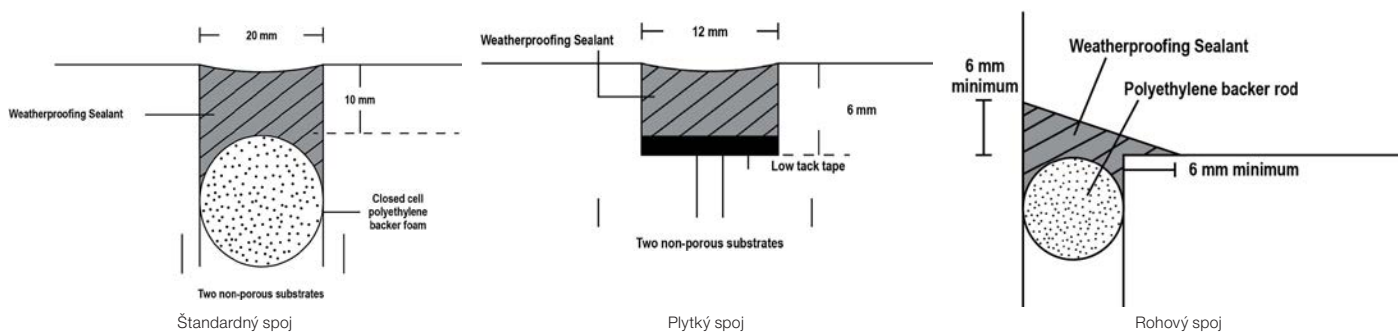
ako kombinácia PU a Si poskytuje dobré výhody oboch skupín, dobrú teplotnú odolnosť zvyčajne do 90°C, dobrú UV stabilitu, tvrdosť 20-70, rozmanitosť tvorby kože, rýchlejšie vytvrdzovanie, všetky hybridy sú pretierateľné a brúsiteľné.

Akryláty

sú tmely a plnivá na vodnej báze s obmedzenou pohyblivosťou, ktorých kľúčovou výhodou je kompatibilita s farbami a nástroje s vodou, ako aj nižšie náklady.



Návrhy spojov



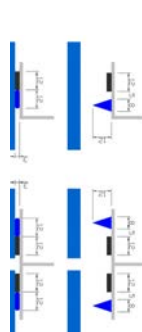
OTTO farebnice



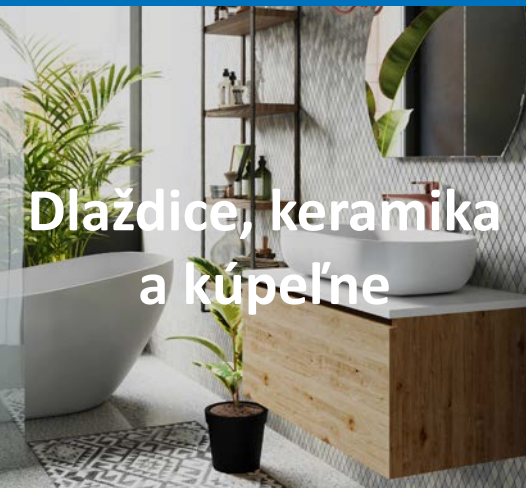
Kalkulátor spotreby



Lepenie bezkontaktnými lepidlami



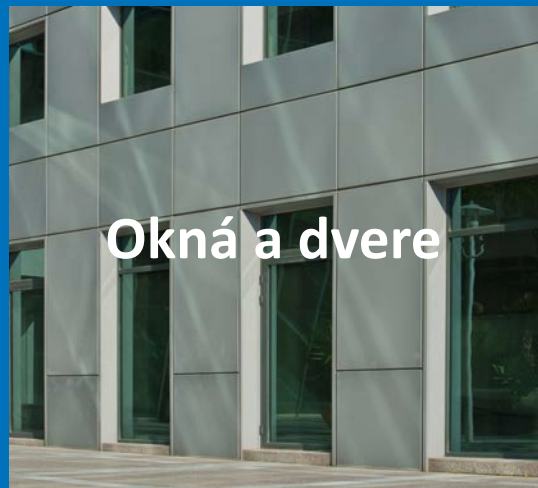
Aplikácie



**Dlaždice, keramika
a kúpeľne**



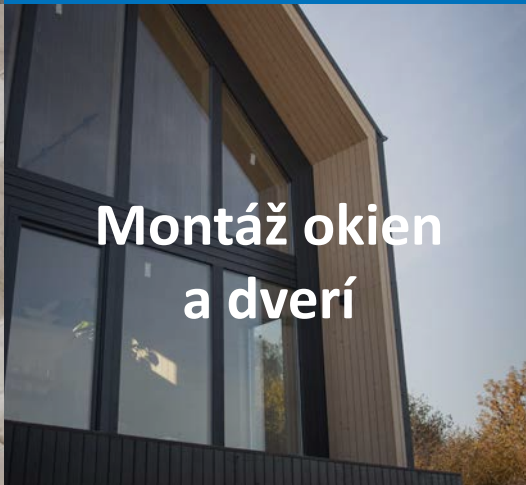
**Oblasti
použitia**



Okná a dvere



**Mramor
a prírodný kameň**



**Montáž okien
a dverí**



**Suchá konštrukcia
stien a akustika**



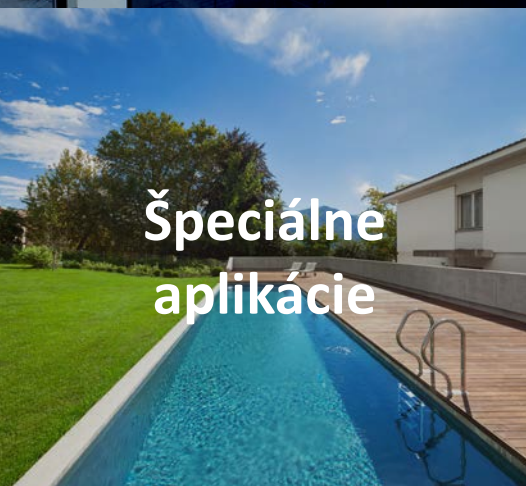
**Fasády a stavebná
konštrukcia**



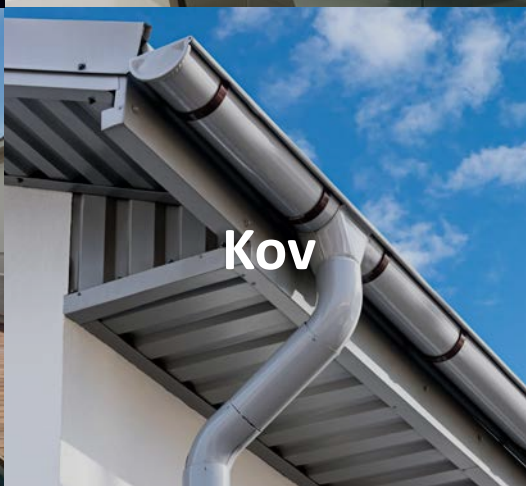
**Sklo a
zrkadlá**



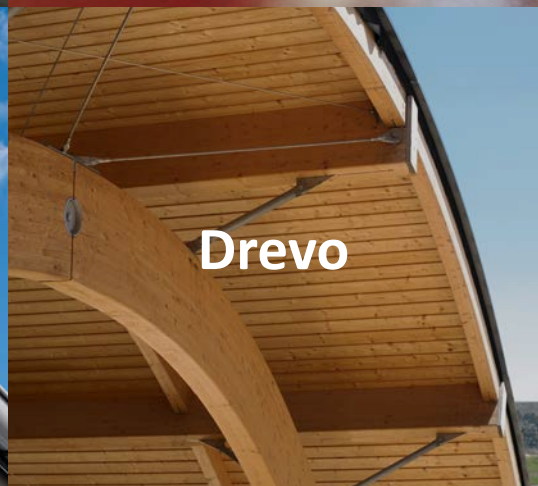
**Podlahové krytiny
a priemyselné
podlahy**



**Špeciálne
aplikácie**



Kov



Drevo

Dlaždice, keramika a kúpeľne

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie stavebných prvkov a izolačných materiálov (napr. vyrobených zo Styroduru®)

P 85 P 340

Lepenie zrkadiel

M 500 M 550 M 560 M 580
S 16 S 610 FIXBA

Lepenie obkladových panelov vo vnútorných priestoroch, napr. v sanitárnych, kuchynských a stravovacích priestoroch a v chladiarňach

M 595 S 495

Utesnenie celého podkladu pod keramické dlaždice v kúpeľniach a vlhkých miestnostiach

OFS

Prilepenie jednotlivých dlaždíc na miesto účelu opravy

A 265 M 500 M 501 M 530
M 550 M 560 M 580 P 85

Materiály na výplň škár medzi keramickými doskami a prírodným kameňom používaným vonku

S 70 S 80

Tesnenie okrajov zrkadla

S 70 S 80 S 120 S 121 S 125
S 140

Základný náter na zlepšenie priľnavosti na vodeodolných a hladkých povrchoch (napr. glazované dlaždice)

OFHG

Tesniace škáry v styku s potravinami a pitnou vodou (napr. v mliekarňach, na bitúnkoch)

M 390 S 27 S 34 S 110 S 125

Utesnenie škár v nepretržite vlhkých priestoroch, napr. na verejných záchodoch

S 18 S 140

Utesnenie dilatčných škár v priestoroch kúpeľne (napr. na vaniach a sprchových vaničkách, umývadlách) na keramické obklady a keramické dosky

S 100 S 105 S 110 S 115 S 121
S 125

Utesnenie dilatčných škár v priestoroch kúpeľne (napr. na vaniach a sprchových vaničkách, umývadlách) na obklady a dosky z mramoru a prírodného kameňa

S 70 S 80 S 117 S 140

Utesnenie pohybových škár v stenách a stropoch

A 205

Utesnenie pohybových škár na terakotových doskách

S 70 S 80 S 100 S 110 S 120
S 121 S 125

Utesnenie bazéna a podvodných spojov

S 18 S 70 S 140

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatčné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhľadovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištole
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Okná a dvere

Oblasti použitia

Lepené okenné konštrukcie

Lepenie EPDM profilov

Lepenie rohových spojov okien, kovových dverí a fasád, ako aj zimných záhrad

Lepenie ozdobných líšt na časti dverí

Spojovacie škáry medzi okennými/dverovými a stenovými systémami

Protipožiarne zasklenie podľa DIN 4102-B1

Penenie roletových kastlíkov

Lepenie rámov pri výrobe drevených okien a dverí

Výroba sendvičových/kompozitných dosiek (napr. priečky, vhodové dvere, obkladové dlaždice atď.)

Montáž rámov dverí a okien

Tesnenie škár

Tesnenie pokosových rezov a profilových spojov na kovových oknách, kovových dverách a fasádach

Okenné rámy a okenné líšty – tesnenie

Tesnenie okenných tabúlí na drevených oknách

Krídla prekrývajúce rámy

Drevo-sklo-kompozitné jednotky

Vlepovanie IG skiel do okenného rámu

Tmelenie

Lepenie

Kontaktujte našich technických poradcov.

S54 **SPRÜHPR**

P86 **P520** **P525**

A265 **M501** **M530** **M550**
M560 **M580**

A710 **M360** **M361** **P720**
S730 **OKENNÉ A FASÁDNE**
FÓLIE A PÁSKY

S94

NOVAPUR PU peny

P84 **P85** **P410**

M580 **M595** **P84** **P410**

M360 **M361**

NOVAPUR PU PENY
SPRÜHPR

A205 **A210** **M350** **M360**
M361 **P300** **P305** **S70** **S80**
S110 **S115** **S117** **S120** **S125**
OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A
PÁSKY

A225

S112

S110 **S120**

M580 **FIXBA**

S7 **S10** **S94**

Kontaktujte našich technických poradcov.

S81 **S88** **S670**

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatačné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhľadzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištoly
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Mramor a prírodný kameň

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie kuchynských dosiek na kov a izolačné materiály

M 500 M 501 M 550 M 560
P 85

Lepenie schodov z mramoru a prírodného kameňa na spodné konštrukcie (napr. z betónu, kovu atď.)

S 70 S 80 M 500 M 501
M 550 M 560 P 85 P 340
P 520

Celoplošné tesnenie pod mramor a prírodný kameň

OFS

Všeobecné lepiace aplikácie na mramor a prírodný kameň

S 70 S 80 M 500 M 501
M 550 M 560 P 85 P 340
P 520

Hydrofobizácia fasád z mramoru a prírodného kameňa

SXN

Výplňový materiál medzi keramickými dlaždicami a prírodným kameňom v exteriéri

S 70 S 80

Tesnenie okrajov zrkadla na mramor a prírodný kameň

S 70 S 80 S 140

Základný náter na zlepšenie príľnavosti na vodeodolných a hladkých povrchoch (napr. glazované dlaždice)

OFHG

Utesnite dilatčné škáry na fasádach z mramoru a prírodného kameňa

S 70 S 80 S 117 S 140

Utesnite pohybové škáry v podlahách z mramoru a prírodného kameňa

S 70 S 80 S 140

Tesnenie umelého kameňa alebo betónových výrobkov

S 70 S 80 S 117 S 140

Tesnenie škár v mramore a prírodnom kameni v bazénoch a pod vodou

S 70 S 140

Tesnenie kuchynských pracovných dosiek z mramoru a prírodného kameňa

S 70 S 80 S 117 S 140

Tesnenie pohybových škár na obkladoch a doskách z mramoru a prírodného kameňa

S 70 S 80 S 117 S 140

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatčné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhladzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištoly
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Montáž okien a dverí

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Montáž parapetov s multifunkčnou tesniacou páskou

OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY

Penenie roletových kastlíkov

NOVAPUR PU PENY

Spoje medzi oknom a stenovým systémom vo vnútri sa používajú s extrudovateľnými tmelmi

A 710 M 360 M 361

Spoje medzi oknom a murovacím systémom vo vnútri sa používajú s okennou páskou Vario a Vario Duo

M 360 M 361 OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY

M 360 SPRÜHPR

Spoje medzi oknom a vonkajším murovacím systémom sa používajú s extrudovateľnými tmelmi

M 360 M 361 P 720 S 730

Spoje medzi oknom a vonkajším murovacím systémom sa používajú okennou páskou Vario a Vario Duo

OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY

M 360 SPRÜHPR

Montáž rámov dverí a okien

OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY

NOVAPUR PU PENY

Predvyplnenie škár medzi oknom a murovacím systémom vo vnútri a vonku

PE

Konstruktívne spojenie s multifunkčnou tesniacou páskou pre montáž na okná a dvere

OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatačné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhladzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištoly
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Suchá konštrukcia stien a akustika

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie stropných profilov a dekoratívnych dosiek

A 265

Lepenie drevovláknitých dosiek a sadrokartónových dosiek na spodné konštrukcie

A 265 M 530 M 550 M 560
P 85 P 340

Lepenie parozábran a parozábzd

A 270 ELASTOFLEX

Lepenie prvkov poteru

P 410

Protipožiarne tesniace práce podľa DIN 4102-B1

S 94 OFB

S 495

Penenie a vypĺňanie dutín, trhlín stien atď.

NOVAPUR PU PENY

Tesnenie a oprava trhlín na stenách

A 205 A 215 M 360 M 361

Tesnenie škár

A 205 A 210 A 710 M 360
M 361 P 720 S 730

M 360 SPRÜHPR

Vodotesný náter pod dlaždice a dosky v priestoroch kúpeľne

OFS

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatáčnité a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhľadzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištole
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásy a PUR šnúry

Fasády a stavebná konštrukcia

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Hydrofóbná úprava fasád	SXN	
Spoje medzi oknom/dverami a stenovým systémom	A 710 M 360 M 361 P 720 S 730	
Výroba sendvičových panelov/kompozitných dosiek (napr. priečky, vchodové dvere, obkladové dlaždice atď.)		M 595 P 84 P 410
Utesnenie dilatčných škár budov podľa DIN 18540-F	M 360 M 361 P 300 P 305 S 110 S 120	
Tesnenie dilatácií a škár	A 710 M 360 M 361 P 300 P 305 P 720 S 70 S 80 S 110 S 115 S 117 S 120 S 125 S 140 S 730	M 360 SPRÜHPR
Utesnenie spojov pomocou tesniacej pásky, aby boli nepriepustné pre hnaný dážď	OFB	
Utesnenie škár okenného rámu a steny pomocou pások	OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY	M 360 SPRÜHPR
Tesnenie odolné voči poveternostným vplyvom na kovových konštrukciách, napr. g. na šikmé zasklenie, strešné zasklenie, zimné záhrady a štruktúralne zasklievacie prvky	S 7 S 10	
Drevo-sklo-kompozitné jednotky	S 7 S 10 S 94	Kontaktujte našich technických poradcov.

OTTOCOLL® S7

Poveternostne odolný silikónový tmel na neutrálnej báze.

Perfektný partner na tesnenie

Tip na produkt od OTTO!

- ✓ **Odolný pred vplyvmi počasia**
- ✓ Vhodný pre kontakt s izolačnými sklami
- ✓ Laminované bezpečnostné sklo
- ✓ Veľmi dobrá spracovateľnosť

Aplikácie

- ✓ Utesnenie sklenených konštrukcií odolných voči poveternostným vplyvom
- ✓ Tesnenie na sklenených prvkoch
- ✓ Tesnenie na izolačných sklách



- ✓ Možnosť prispôsobenia individuálnych nastavení farieb

Fasády a stavebná konštrukcia

OTTOCOLL® S645

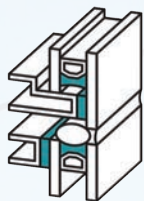
Prémiový 2-zložkový silikón
na štruktúrálné zasklenie

Vysokovýkonné lepidlo SG

2-zložkový silikónový lepiaci tmel na báze alkoxy neutrálnej kondenzácie, zosieťovanie

pre vnútorné a vonkajšie použitie

snif-VEC
n° 4763



Zníženie šírky lepenia až o 30 %

Vďaka extrémne vysokej dynamickej pevnosti v ťahu 0,2 N/mm² (v porovnaní s konvenčnými SG lepidlami 0,14 N/mm²), s OTTOCOLL® S645 možno šírku lepenia zmenšiť až o 30 % (pre podporované vzory).

Menšia šírka lepenia automaticky znamená väčší dopad svetla, väčšiu transparentnosť a viac akumulovanej slnečnej energie – čo vedie k väčšej úspore tepla a energie.

OTTOCOLL® S645 je možné po dohode vyrobiť v rôznych odtieňoch s certifikátom ETA.



Menšia šírka lepenia



ETA certifikát



Bezpečné a odolné spojenie



Vhodné ručné spracovanie

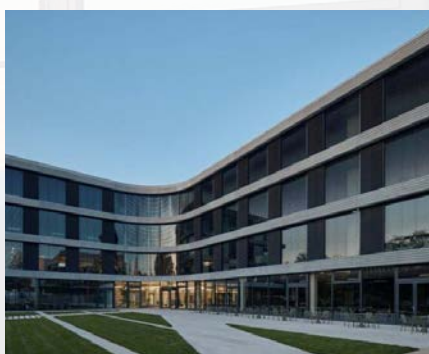
Lepenie a tesnenie skla, dreva, kovu a plastov

Lepenie prvkov štruktúrálného zasklenia

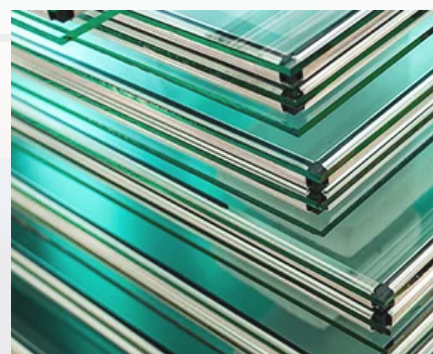
Na lepenie podliehajúce schváleniu stavebného dozoru



Lepenie a tesnenie skla, dreva, kovu a plastu



Lepenie prvkov štruktúrálného zasklenia



Na lepenie podliehajúce schváleniu stavebného dozoru



Úspora materiálu

Vysokovýkonné lepidlo SG umožňuje nielen menšie šírky lepenia, ale aj úsporu materiálu. Až o 30 % menšia šírka spoja znamená úsporu až 30 % spojovacích materiálov.



Zistite viac o OTTOCOLL® S645

Viac informácií o produkte nájdete na našej webovej stránke <https://www.allmedia.sk/produkty/tmely-lepidla-a-pur-peny/silikonove-tmely-a-lepidla/strukturalne-sg-2-k-lepidlo-ottocoll-s645-490ml>.

Sklo a zrkadlá

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie zrkadiel

M500 M550 M560 M580
S16 S610 FIXBA

Lepenie sklenených tehál

S28

Krištáľovo čistý (vysoko priehľadný) silikón

S50

Krištáľovo čisté lepenie sklenených vitrín a výkladov

S50

Protipožiarne zasklenie podľa DIN 4102-B

S94

Tesnenie okrajov zrkadla

S70 S80 S120 S121 S125
S140

Tesnenie a lepenie akvárií

S28

S28

Tesniace tvarové sklo

M350 S100 S105 S110 S120

Tesnenie škár na a v akrylovom skle a polykarbonáte pre stavebné práce s plastmi, skleníky, zimné záhrady

S72

Tesniace vrstvené bezpečnostné sklo

S7 S10 S110 S120

Tesnenie sekundárneho okraja pre izolačné sklo

S9

S9

Tesnenie odolné voči poveternostným vplyvom na kovových konštrukciách, napr. g. na šikmé zasklenie, strešné zasklenie, zimné záhrady a štruktúrálné zasklievacie prvky

S7 S10

Okenné rámy a okenné lišty – tesnenie

S112

Tesnenie okenných tabúlí na drevených oknách

S110 S120

Drevo-sklo-kompozitné jednotky

S7 S10 S94

Kontaktujte našich technických poradcov.

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatačné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhladzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištole
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Podlahové krytiny a priemyselné podlahy

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie soklových lišt a lemov (napr. z dreva a PVC)

A 265 M 500 M 501 M 530
M 550 M 560 P 85 P 340

Spájanie laminátových a korkových podláh

A 221 M 390

Škárovanie parkiet a drevených podláh

A 221 M 390

Tesniace dizajnové podlahové krytiny vyrobené z linolea

M 390 S 51 S 125

Tesniace dizajnové podlahové krytiny vyrobené z PVC

M 390 S 51 S 125

Tesniace dizajnové podlahové krytiny vyrobené z gumy

M 390 S 51 S 125

Tesniace dizajnové podlahové krytiny vyrobené z vinylu

M 390 S 51 S 125

Tesnenie podlahových škár z prírodného kameňa

S 70 S 80 S 140

Utesnenie škár pre ťažké podlahy (priemyselné podlahy poháňané)

M 390 S 34

Tesnenie škár pre linoleové podlahy

M 390 S 51 S 125

Tesnenie škár na plastových podlahových krytinách (napr. PVC, gumená dlažba)

M 390 S 51 S 125

Utesnenie škár s ťažkou prínavosťou v podzemí (napr. roztopený asfaltový chodník)

S 54

Utesnenie pohybových škár v bežne namáhaných keramických dlažbách a doskách

S 100 S 110 S 121 S 125

Tesnenie vinylových podlahových krytín

M 390 S 51 S 125

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatáčnité a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhľadovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištoly
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Špeciálne aplikácie

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie a tesnenie akvárií

S28

S28

Lepenie obvodových izolačných panelov

NOVAPUR PU PENY

Lepenie sendvičových panelov

M595 P410

Krištáľovo čistý (vysoko priehľadný) silikón

S50

Protipožiarne tesniace práce podľa DIN 4102-B1

S51 S54 S94

S495

Tesnenia odolné voči vysokej teplote (napr. na vykurovacích kotloch, komínoch atď.)

S17 S25

Montáž rámov dverí a okien je zvukotesná

M360 M361

NOVAPUR PU PENY

Montáž skruží studne

NOVAPUR PU PENY

Tesniace aplikácie v sektore potravín a pitnej vody (napr. v mliekarňach, na bitúnkoch)

M390 S27 S34 S70 S80
S110 S125

Tesniace práce v čistých priestoroch (napr. operačné sály, mikroelektronika atď.)

M380 S51 S67 S69

Bazén a podvodné tulene

S18 S70 S140

Okenné rámy a okenné lišty – tesnenie

S112

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatačné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhladzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištole
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie rohových spojov kovových okien, dverí a fasád, ako aj zimných záhrad

P 86 P 520 P 525

Lepenie obkladových panelov vo vnútorných priestoroch, napr. v sanitárnych, kuchynských a stravovacích priestoroch a v chladiarňach

M 595 S 495

Protipožiarne tesnenia na kovových konštrukciách podľa DIN 4102-B1

S 94

Utesnenie klimatizačných zariadení a ventilačných systémov

M 350 M 380 S 67 S 69 M 500
P 83

Tesnenie spojov karosérie auta

M 500 P 83

M 560 M 580

Tesnenie žľabov

A 250 S 110 S 115 S 125

Tesnenie škár na konštrukciu vozidiel a kontajnerov

M 500 P 83

M 560 M 580

Tesnenie škár na kovových oknách a dverách

A 205 A 207 A 210 A 710
M 350 M 360 M 361 P 300
P 305 P 720 S 70 S 80 S 110
S 115 S 117 S 120 S 125 S 140
S 730

M 360 SPRÜHPR

Tesnenie škár s malou expanziou v klampiarskom, klampiarskom a obkladacom obchode

A 250

M 500 M 560

Tesnenie pokosových rezov a profilových spojov na kovových oknách, dverách a fasádach

A 225

Tesnenie odolné voči poveternostným vplyvom na kovových konštrukciách, napr. g. na šikmé zasklenie, strešné zasklenie, zimné záhrady a štruktúrne zasklievacie prvky

S 7 S 10

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatčné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhladzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištoly
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Drevo

Oblasti použitia

Tmelenie

Lepenie

Lepenie ozdobných líšt na časti dverí		A 265 M 560
Lepenie rybinových spojov (napr. na záhradnom nábytku, nenosných drevených prvkoch)		P 84 P 410
Lepenie soklových líšt a lemov		A 265 M 530 M 550 M 560 P 85 P 340
Lepenie schodov		M 500 M 501 M 530 M 550 M 560 P 85
Lepenie rámov na výrobu drevených okien a dverí		P 84 P 85 P 410
Spájanie laminátových, korkových a OSB podláh	A 221 M 390	
Škárovanie parkiet a drevených podláh	A 221 M 390	
Výroba sendvičových/kompozitných dosiek (napr. deliacich stien, vchodových dverí, obkladových dlaždíc atď.)		M 595 P 84 P 410
Montáž rámov dverí a okien	OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY	M 360 M 361 PENY
Výroba preglejky pre nenosné konštrukcie		P 84 P 410
Tesnenie škár drevených okien a dverí	A 205 A 210 A 710 M 350 M 360 M 361 P 300 P 305 P 720 S 70 S 80 S 110 S 115 S 117 S 120 S 125 S 730 OKENNÉ A FASÁDNE FÓLIE A PÁSKY	SPRŮHPR
Lepenie odolné voči poveternostným vplyvom (DIN EN 204 D4) a teplotám (DIN EN 14257) (WATT 91)		P 84 P 85
Okenné rámy a okenné lišty – tesnenie	S 112	
Tesnenie okenných tabúl na drevených oknách	S 110 S 120	
Drevo-skló-kompozitné jednotky	S 7 S 10 S 94	Kontaktujte našich technických poradcov.

OTTOSEAL® tmely

- Tmely pre kúpeľne a bazény
- Tmely na prírodný kameň
- Tmely na dilatačné a spojovacie škáry
- Podlahové tmely
- Protipožiarne a vysokoteplotné tmely
- Špeciálne tmely
- Tmely na sklá, okná a fasády

OTTOCOLL® lepidlá

- Hybridné lepidlá
- PU lepidlá
- Akrylátové lepidlá
- Silikónové lepidlá
- Lepidlá na sklá, okná a fasády

Ďalšie produkty

- OTTOFLEX® systémové zmesové tesnenie
- NOVAPUR PU peny
- Vyhľadzovacie prostriedky
- Doplnkové príslušenstvo
- Priméry a čističe
- Pištoly
- Nástroje na spracovanie a príslušenstvo
- Pásky a PUR šnúry

Prehľad produktov

OTTOSEAL® tmely

Akryl

A205 OTTOSEAL® A205	Prémiový akrylový tmel
A210 OTTOSEAL® A210	Akrylátový tmel pre maliarov
A215 OTTOSEAL® A215	Zrnitý tmel na výplň a opravy trhlin
A221 OTTOSEAL® A221 Parkett	Akrylátový tmel na parkety
A225 OTTOSEAL® A225	Akrylátový tmel na pokosy
A250 OTTOSEAL® A250	Pokryvačský a klampiarsky akrylát
A710 OTTOSEAL® A710	Akrylový tmel pre montáž RAL vo vnútri

Hybrid

M350 OTTOSEAL® M350	Hybridný tmel na zasklenie
M360 OTTOSEAL® M360	Hybridný tmel na pripojovacie škáry
M361 OTTOSEAL® M361	Štruktúrovo-hybridný tmel na pripojovacie škáry
M380 OTTOSEAL® M380	Hybrid pre čisté miestnosti a vetracie systémy
M390 OTTOSEAL® M390	Podlahový tmel

Polyuretán

P300 OTTOSEAL® P300	PU tesniaci prostriedok na spojovacie škáry
P305 OTTOSEAL® P305	Prémiový PU tmel pre spojovacie škáry
P720 OTTOSEAL® P720	PU tesniaci tmel pre RAL montáž vonku

Silikón

S7 OTTOSEAL® S7	Poveternostne odolný silikón
S9 OTTOSEAL® S9	Jednozložkový silikónový tmel na izolačné hrany skiel
S10 OTTOSEAL® S10	Silikónový tmel na sklenené konštrukcie
S16 OTTOCOLL® S16	Lepidlo na zrkadlá
S17 OTTOSEAL® S17	Neutrálny vysokoteplotný silikón
S18 OTTOSEAL® S18	Bazénový silikón
S25 OTTOSEAL® S25	Vysokoteplotný silikón
S27 OTTOSEAL® S27	Silikón na potraviny a pitnú vodu
S28 OTTOSEAL® S28	Silikón pre akváriá a sklenené bloky
S34 OTTOSEAL® S34	Silikón na podlahy
S50 OTTOSEAL® S50	Krištáľovo čistý silikón
S51 OTTOSEAL® S51	Silikón pre prémiové plastové podlahy
S54 OTTOSEAL® S54	Protipožiarny silikón B1
S67 OTTOSEAL® S67	Silikón s nízkym zápachom pre čisté miestnosti VZT
S69 OTTOSEAL® S69	Silikón s nízkym zápachom pre čisté miestnosti (VZT)
S70 OTTOSEAL® S70	Prémiový silikón na prírodný kameň
S72 OTTOSEAL® S72	Silikón na plast
S80 OTTOSEAL® S80	Silikón na prírodný kameň s nízkym zápachom
S81 OTTOSEAL® S81	Prémiový 2-zložkový silikón na lepenie okien
S88 OTTOSEAL® S88	1-zložkový silikón na lepenie okná

S94 OTTOSEAL® S94	Neutrálny protipožiarny silikón B1
S100 OTTOSEAL® S100	Prémiový kúpeľňový silikón
S100 OTTOSEAL® S100	Prémiový kúpeľňový silikón
S110 OTTOSEAL® S110	Prémiový konštrukčný silikón
S112 OTTOSEAL® S112	Silikónový tmel na okenné rámy
S113 OTTOSEAL® S113	Preterateľný silikónový tmel na zasklenie
S115 OTTOSEAL® S115	Konštrukčný silikón
S117 OTTOSEAL® S117	Silikón na prírodný kameň
S120 OTTOSEAL® S120	Prémiový zasklievací silikón
S125 OTTOSEAL® S125	Sanitárny silikón s nízkym zápachom na podlahy
S130 OTTOSEAL® S130	Ekologický kúpeľňový silikón
S140 OTTOSEAL® S140	Silikón pre hotely a kúpele
S495 OTTOCOLL® S495	Lepidlo na panely
S610 OTTOCOLL® S610	2-zložkové silikónové lepidlo
S645 OTTOCOLL® S645	Prémiový 2-zložkový silikón na štruktúrálné zasklenie
S670 OTTOSEAL® S670	Prémiový 2-zložkový silikón na lepené okno s vyšším vystužením
S730 OTTOSEAL® S730	Paropriepustný silikón na tesnenie pripojovacej škáry

OTTOCOLL® lepidlá

Akryl

A265 OTTOCOLL® A265 TopFix	Montážne a upevňovacie lepidlo
A270 OTTOCOLL® A270	Disperzné lepidlo na parozábrany

Hybrid

M500 OTTOCOLL® M500	Mimoriadne vodeodolné prémiové hybridné lepidlo
M501 OTTOCOLL® M501	Krištáľovo čisté hybridné lepidlo
M530 OTTOCOLL® M530 HiSpeed	Hybridné lepidlo s veľmi rýchlym lepením
M550 OTTOCOLL® M550 HiTack	Hybridné lepidlo s extrémne vysokou počiatočnou príľnavosťou
M560 OTTOCOLL® M560	Univerzálne prémiové hybridné lepidlo s veľmi vysokou počiatočnou príľnavosťou
M580 OTTOCOLL® M580	Mimoriadne rýchle 2-zložkové hybridné lepidlo
M595 OTTOCOLL® M595	Hybridné lepidlo na celoplošné lepenie

Polyuretán

P83 OTTOCOLL® P83	Vysoko elastické PU lepidlo
P84 OTTOCOLL® P84	PU lepidlo
P85 OTTOCOLL® P85	Prémiové PU lepidlo s vysokou pevnosťou
P86 OTTOCOLL® P86	Lepidlo na pripojenie rohov
P340 OTTOCOLL® P340 Rapid	Veľmi rýchle PU lepidlo
P410 OTTOCOLL® P410	Tekuté PU lepidlo
P520 OTTOCOLL® P520	Prémiové lepidlo na pripojenie rohov
P525 OTTOCOLL® P525	Prémiové turbo lepidlo na rohové spoje

OTTOSEAL® tmely Produktové skupiny

Tesniace prostriedky do kúpeľní a bazénov

S18 S100 S105 S140

Tmely na prírodný kameň

S70 S80 S117

Tmely na dilatáčn a spojovacie škáry

A205 A210 A215 A250 A710 M360
M361 P300 P305 P720 S115 S730

Tmely na podlahy

A221 M390 S34 S51 S125

Protipožiarné a vysokoteplotné tmely

S17 S25 S54 S94

Špeciálne tmely

M380 S27 S69

Tmely na sklá, okná a fasády

A225 M350 S7 S9 S10 S28 S50 S72
S110 S112 S113 S120 S610

OTTOSEAL® lepidlá Produktové skupiny

Hybridné lepidlá

M500 M501 M530 M550 M560
M580 M595

PU lepidlá

P83 P84 P85 P340 P410

Akrylové lepidlá

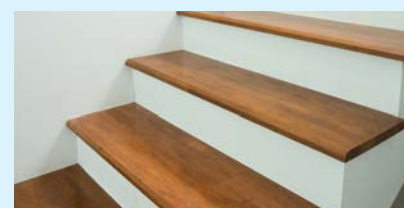
A265 A270

Silikónové lepidlá

S16 S495 S610

Lepidlá na sklo, okná a fasády

P86 P520 P525 S81 S88 S645
S670



Prehľad produktov



Systémové zložené tesnenie OTTOFLEX®

- OFFF** OTTOFLEX® Ochranný náter
Kompozitné tesnenie pripravené na použitie
- OFAB** OTTOFLEX® Tesniaci pásik
Kompozitné tesnenie šetriace čas
- OFDS** OTTOFLEX® Suspenzný tesniaci náter
Kompozitné tesnenie pre veľké zaťaženie
- OFAEB** OTTOFLEX® Tesniaci a oddelovací pásik
Oddelovacie kompozitné tesnenie
- OFVA** OTTOFLEX® Primer
- OFTG** OTTOFLEX® Hlboký základný náter
- OFHG** OTTOFLEX® Prilnavý základný náter
- OFIE** OTTOFLEX® Vnútorne rohové pásy
Vopred vytvarovaná páska do vnútorného rohu
- OFAE** OTTOFLEX® Vonkajšie rohové pásy
Vopred vytvarovaná páska vonkajšieho rohu
- OFDBE** OTTOFLEX® Sprchovací kút
Predtvarovaný roh sprchovej dosky
- OFWRE** OTTOFLEX® Roh na okraji vane
Praktický roh na okraji vane
- OFMFE** OTTOFLEX® Multifunkčný kútik
Univerzálny multifunkčný kútik
- OFDB** OTTOFLEX® Tesniaca páska
Prémiová tesniaca páska pre dokonalú aplikáciu
- OFOD** OTTOFLEX® Projektová tesniaca páska
Tesniaca páska
- OFDDZM** OTTOFLEX® Dvojitý flexibilný tesniaci návlak
Praktická dvojitá flexibilná tesniaca manžeta
- OFDM** OTTOFLEX® Flexibilný tesniaci návlak
Univerzálna flexibilná tesniaca manžeta
- OFBM** OTTOFLEX® Objímka na utesnenie podlahy
Flexibilná tesniaca manžeta na podlahu
- OFWM** OTTOFLEX® Nástenný tesniaci návlak
Flexibilná tesniaca manžeta na stenu
- OFWRD** OTTOFLEX® Páska na utesnenie okrajov vane
Páska na utesnenie okrajov vane
- OFSCHUTZ** OTTOFLEX® Ochranná páska
Ochranná páska odolná proti prerezanu
- OFSCHALL** OTTOFLEX® Zvuková izolačná páska
Zvuková izolačná páska



OTTOPUR PU peny

- OP910** OTTOPUR OP910
Dávkovacia pena s veľmi dobrou zvukovou a tepelnou izoláciou
- OP915** OTTOPUR OP915
Dávkovacia pena s veľmi dobrou zvukovou a tepelnou izoláciou
- OP920** OTTOPUR OP920
2-zložková pena s veľmi rýchlym vytvrdzovaním
- OP930** OTTOPUR OP930
Pena s adaptérmi a veľmi dobrou zvukovou a tepelnou izoláciou
- OP950** OTTOPUR OP950
Flexibilná pena
- OP960** OTTOPUR OP960
Dávkovacia pena B1



Vyhladzovacie prostriedky

- GL** OTTO Vyhladzovací prostriedok
- GLK** OTTO Koncentrovaný vyhladzujúci prostriedok
- GLN** OTTO Prostriedok na vyhladenie prírodného kameňa
- GLS** OTTO Vyhladzujúci prostriedok v spreji

Doplnkové výrobky

- SIEN** OTTO SilOut
Odstraňovač silikónu
- STEX** OTTO StainEx
Pasta na odmasťovanie prírodného kameňa
- SXN** OTTO Siloxan 290L
Silikón na povrchovú impregnáciu



Primery/čističe

- PR1101** OTTO Cleanprimer 1101
Zlepšovač prílnavosti
- PR1102** OTTO Primer 1102
Pieskový základný náter
- PR1105** OTTO Primer 1105
Univerzálny základný náter na savé podklady
- PR1215** OTTO Primer 1215
Silikónový základný náter na savé podklady
- PR1216** OTTO Primer 1216
Základný náter na prírodný kameň a kov
- PR1217** OTTO Primer 1217
Silikónový plastový základný náter
- PR1218** OTTO Primer 1218
Silikónový základný náter pre nepretržité vlhké podmienky
- PR1225** OTTO Primer 1225
Univerzálny základný náter
- PR1226** OTTO Cleanprimer 1226
Univerzálny čistý základný náter
- PR1227** OTTO Primer 1227
Základný náter na plasty
- PR1230** OTTO Primer 1230
Základný náter na zlepšenie pretierateľnosti silikónových tmelov farbami a lakmi
- REC** OTTO Cleaner C
Nástroj na čistenie profilov
- REF** OTTO Cleaner F
Čistič kovov
- REMP** OTTO Cleaner MP
Čistič zariadení
- RET** OTTO Cleaner T
Standardný čistič
- SPRÜHPR** OTTO Spray primer
Kontaktné lepidlo na inštaláciu okennej pásky
- OPCLEAN** OTTOPUR Cleaner
Čistič na pistole

Tmely OTTOSEAL® – Produktové systémy

Akryl

A205 A210 A215 A221 A225 A250 A710

Hybrid

M350 M360 M361 M380 M390

Polyuretán

P300 P305 P720

Silikón – acetát

S25 S27 S28 S50 S69 S100 S105

Silikón – Alkoxy

S67 S72 S80 S112 S120 S125

Silikón – amín-oxím

S51 S54

Silikón – oxím

S7 S9 S10 S17 S18 S34 S70 S94 S110 S113 S115 S117
S140 S730

Prehľad produktov



Pištole

Akumulátorové pištole

HPS-4T Akumulátorová pištoľ OTTO HPS-4T

HPS-6T Akumulátorová pištoľ OTTO HPS-6T

AKKU-HPS Príslušenstvo pre OTTO akumulátorovú pištoľ HPS-4T/-6T OTTO Li-Ion batéria 10,8 V/1,5Ah

LADE-12VOLT Príslušenstvo pre OTTO akumulátorovú pištoľ HPS-4T/-6T OTTO nabíjačka do auta Li-Ion 12 V

LADE-HPS Príslušenstvo pre OTTO akumulátorovú pištoľ HPS-4T/-6T OTTO rýchlonabíjačka s indikátorom nabitia

2KAP400 OTTO Akumulátorová pištoľ 2K AP400

Dávkovacie pištole

X7 OTTO Dávkovacia pištoľ X7

ULTRA OTTO Dávkovacia pištoľ ULTRA

Pištole na stlačený vzduch

P310SR OTTO Pištoľ na stlačený vzduch P310 SR

P400KB-2 OTTO Pištoľ na stlačený vzduch P400 KB-2

P600B-2 OTTO Pištoľ na stlačený vzduch P600 B-2

P2x310 OTTO Pištoľ na stlačený vzduch P2x310

P490DP2X OTTO Pištoľ na stlačený vzduch P490 DP2X

VENTIL OTTO Ventil na reguláciu tlaku

Ručne ovládané pištole

SKELETT OTTO Skeletová pištoľ

OTTO Ručne ovládané pištole:
H17, H27, H37, H40+, H245

GIGA490 OTTO Ručne ovládaná pištoľ Gigapress Duo 490

H293 OTTO Ručne ovládaná pištoľ 2K H293

Nástroje na spracovanie/
Príslušenstvo

Nástroje na vyhladenie

BOYGGROSS OTTO Fugenboy veľký

BOYKLEIN OTTO Fugenboy malý

FIX OTTO Glättfix

SPACHT OTTO Nástroj na vyhladenie

FUXSANI OTTO Fugenfux®, súprava 4 pre sanitárne a podlahové škáry

FUXANSCHLUSS OTTO Fugenfux®, sada 4 pre spojovacie kĺby

FUXMULTI OTTO Fugenfux® Multifunkčný nástroj

TEIGGROSS OTTO Škrabka veľká

TEIGKLEIN OTTO Škrabka malá

Trysky

V-KAPPE OTTO Skrutkovacia dýza v tvare V

W-STÜCK OTTO Dýza na výplne rohov

DÜSE-STA107 OTTO Štandardná dýza pre náplne 107 mm

DÜSE-STR105 OTTO Dýza s oporným okrajom 105 mm

DÜSE-STR175 OTTO Dýza s oporným okrajom 175 mm

DÜSE-DREH OTTO kazetová dýza, otočná

CLIP OTTO Klipová dýza priehľadná bez viečka

CLIPKAPPE OTTO Klipová dýza priehľadná s viečkom

DÜSE-V-NAHT OTTO dýza s V-kĺbom

DÜSE-FLACH OTTO Plochá dýza (Rybí chvost)

DÜSE-163 OTTO Dýza č. 163

DÜSE-FB120 OTTO Dýza na salámy štandardná 120 mm

DÜSE-FB150 OTTO Dýza na salámy dlhá 150 mm

D-HALTER-MK1 OTTO Držiak dýzy MK1

MK1-ADAPTER OTTO MK1-adaptér pre dýzy na kartuše

DÜSE-MK5-C01 OTTO Dýza MK5 biela

DÜSE-MK5-C02 OTTO Dýza MK5 sivá



Statické miešacie dýzy

MFHX13-18T OTTO Statická miešacia dýza MFHX13-18T (2K)

MFQX07-24T OTTO Statická miešacia dýza MFQX07-24T (2K)

MFQX10-24T OTTO Statická miešacia dýza MFQX10-24T (2K)

KWM10 OTTO Statická miešacia dýza KWM10 (2K)

KWM18K OTTO Statická miešacia dýza KWM18K (2K)

MGQ10-19D OTTO Statická miešacia dýza MGQ10-19D (2K)

RWM14G OTTO Statická miešacia dýza RWM14G (2K)

MISCHER-TURBO OTTO Statické miešacie dýzy pre 2-zložkové PU kartuše

GEWINDE OTTO Skrutkovací adaptér pre statickú miešaciu dýzu MFQX10-24T + MGQ10-16D + MGQ10-19D

Príslušenstvo

HAHN OTTO Vypúšťací ventil 2" s odvzdušňovaním (AERO-FLOW)

SCHNEIDER OTTO Rezačka na dýzy

KLINGE OTTO Náhradná čepeľ pre rezačku na dýzy

TUCH OTTO Čistiace obrúsky

STÄNDER OTTO Stojan na kartuše

Pásky/PU šnúry

Pásky

BAB-V OTTO Window tape Vario
Okenná páska pre montáž RAL

BAB-VD OTTO Window tape Vario Duo
Celoplošná samolepiaca okenná páska pre montáž RAL

BKAMF1 OTTOTAPE Trio-BKA MF1
Multifunkčná tesniaca páska pre montáž RAL

FBA OTTOTAPE Trio-FBA
Multifunkčná tesniaca páska pre montáž RAL

D-25-I OTTOTAPE D-25-I Duct
Lepiaca fóliová páska na pripojenie v prielomoch

E-40-I OTTOTAPE E-40-I Overlapping
Lepiaca páska na prekrytie fólie

FIXBA OTTOTAPE Fixing tape
Obojstranná lepiaca fixačná páska

OFB OTTO Jointing tape BG1
Predkomprimovaná spojovacia páska BG1

ODB OTTO Insulating tape BG2
Predkomprimovaná izolačná páska BG2

FLB OTTO Flexi tape
Zasklievací páska na izolačné sklo

PU šnúry

PE OTTOCORD PE-B2
Penová šnúra z PE s uzavretými bunkami

PUR-H OTTOCORD PUR-H-B3
Mäkká záložná PUR šnúra s otvorenými bunkami

PUR-HS OTTOCORD PUR-HS-B3
Pevná záložná PUR šnúra s otvorenými bunkami

Lepidlá OTTOCOLL® – Systémy produktov

Akryl

A265 **A270**

Hybrid

M500 **M501** **M530** **M550** **M560** **M580**

M595

Polyuretán

P83 **P84** **P85** **P86** **P340** **P410** **P520**

Silikón – Alkoxy

S16 **S495** **S610**

Tabuľky spotreby

Všeobecný platný rozmer spoja:

Základné pravidlo na výpočet rozmeru škáry je nasledovné:

Hĺbka tmelu (t) = 0,5 x šírka škáry (b).

Hrúbka tmelu (d) sa rovná 2/3 šírky škáry (b).

Tieto minimálne šírky škár platia aj pre škáry v interiéri s tesniacimi hmotami s pohyblivosťou $\geq 15\%$.

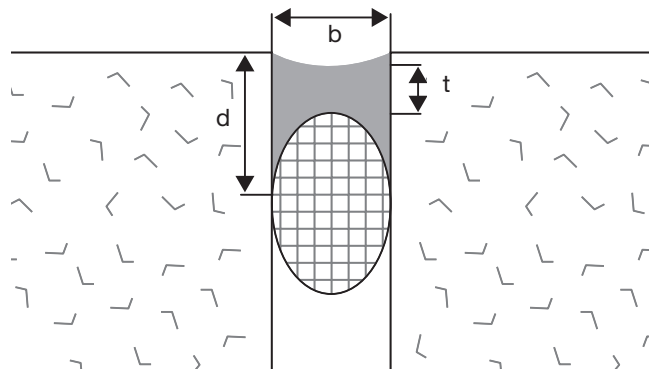
Pomer medzi šírkou tmelu v škáre (b) a hĺbkou tmelu v škáre (t) musí byť nasledujúci:

Šírka kĺbu b v pomere k hĺbke kĺbu t

b v mm	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35
t v mm	8±2	10±2	12±2	15±3	15±3

Zdroj: Industrieverband Dichtstoffe e. V./HS PR.

Ďalšie informácie k inštruktážnym letákom IVD na www.ivd-ev.de.



Tabuľky spotreby

Tieto hodnoty sú približné a slúžia ako približný návod pre pravouhlé kĺby. Hĺbka spojov sa meria k zadnej časti profilu.

V závislosti od technológie spracovania by sa mala očakávať dodatočná požiadavka 25 %.

Počet metrov na 300/310 ml kartuše

Šírka spoja v mm ▶ Hĺbka škáry v mm ▼	5	7	10	12	15	20	25
5	12	8	6				
7		6	4	3			
10			3	2,5	2,0	1,5	
12				2,1	1,7	1,2	1,0
15					1,3	1,0	0,8

Lineárne metre na 490 ml náplne 2K kartuše

Šírka spoja v mm ▶ Hĺbka škáry v mm ▼	5	7	10	12	15	20	25
5		19	14	9			
7			10	7	5		
10				5	4	3	2,4
12					3	2,7	2
15						2,1	1,6

Počet metrov na 400ml salámu z hliníkovej fólie

Šírka spoja v mm ▶ Hĺbka škáry v mm ▼	5	7	10	12	15	20	25
5	15	10	8				
7		8	5	4			
10			4	3	2,6	2,0	
12				2,7	2,2	1,6	1,3
15					1,7	1,3	1,0

Počet metrov na 580ml salámu z hliníkovej fólie

Šírka spoja v mm ▶ Hĺbka škáry v mm ▼	5	7	10	12	15	20	25
5	23	15	11				
7		11	7	6			
10			6	5	4	3	
12				4	3	2,4	2
15					2,5	1,9	1,4



Perfektná rada

Máte nejaké otázky k výberu správneho OTTO tmelu a lepidla pre vašu aplikáciu alebo chcete sa dozvedieť viac o profesionálnom spracovaní? Naši technickí poradcovia vám radi pomôžu:

+421 2 6231 0920 | allmedia@allmedia.sk
Pondelok až piatok: od 7:00 – 17:00

Obsah

Balík služieb OTTO 360°
Rozdelenie produktov
Materiálová báza a vlastnosti
Oblasť použitia
Tabuľky spotreby

Tabuľky spotreby

Tabuľka spotreby základného náteru (primeru)

Spotreba základného náteru závisí od nasiakavosti materiálu lepiacej hrany a od spôsobu nanášania a možno ju preto uviesť iba približne.

Lineárne metre na 100ml základného náteru

Lepiace okraje v mm	5	10	15	20
OTTO Cleanprimer 1101	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1102	20-40	10-20	7-13	5-10
OTTO Primer 1105	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1215	30-90	15-45	10-30	7-20
OTTO Primer 1216	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1217	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1218	50-120	25-60	16-40	12-30
OTTO Primer 1225	50-100	25-50	16-40	12-25
OTTO Cleanprimer 1226	150-250	75-125	50-80	35-60
OTTO Primer 1227	60-100	30-50	20-30	15-25

Minimálna šírka škár na montáž okien a vonkajších dverí

platí pre tmely s 25 %-nou schopnosťou pohybu

Dĺžka prvku	up to 1,5m	up to 2,5m	up to 3,5m	up to 4,5m	up to 2,5m	up to 3,5m	up to 4,5m
Typ materiálu okenného rámu	Minimálna šírka spojov pre montáž na bok b v mm				Minimálna šírka spojov pre vnútornú montáž b v mm		
Tvrdé PVC (biele)	10	15	20	25	10	10	15
Tvrdé PVC a PMMA (tmavé) (farebne extrudované)	15	20	25	30	10	15	20
Tvrdé PUR integrálna pena	10	10	15	20	10	10	15
Drevo-hliníkové-okno	10	10	15	20	10	10	15
Hliníkovo-plastový sendvičový rám (svetlý)	10	10	15	20	10	10	15
Hliníkovo-plastový sendvičový rám (tmavý)	10	15	20	25	10	10	15
Drevený okenný rám	10	10	10	10	10	10	10

Všeobecná tabuľka základných náterov

Výrobok firmy OTTO	Čierna základná farba (100% pigment)	Biela základná farba (100% pigment)	Čierna základná farba (100% pigment)	Biela základná farba (100% pigment)	Čierna základná farba (100% pigment)	Biela základná farba (100% pigment)	Čierna základná farba (100% pigment)	Biela základná farba (100% pigment)	Čierna základná farba (100% pigment)	Biela základná farba (100% pigment)	Čierna základná farba (100% pigment)	Biela základná farba (100% pigment)	Čierna základná farba (100% pigment)	Biela základná farba (100% pigment)	Výrobok firmy OTTO
A 205	-	+1105	+1225	T1105 1225	+1105	-	+1225	-	-	T	+T	+T	+1105	+1105	A 205
M 350	+1217	-	-	T	1216	-	T	-	-	T	-	-	+1216	+1217	M 350
M 360	-	-	-	T	1225	-	T	+1216	T	+1216	-	+1225	T	1225	M 360
M 500	+1227	-	-	T1216	1205 1215	1216	T	+1216	T	+1216	-	-	T	1225	M 500
P 300/ P 305	-	-	1225	1225	1226/1	1225	-	T	1225	1225	1226	-	1226	1226	P 300/ P 305
S 70	T	+1101	-	-	1101/1	1105	1216	-	1216	-	+1216	-	-	-	S 70
S 80	+1217	+1101	-	-	1101/1	1105	1216	-	-	T	-	-	+1216	-	S 80
S 100	-	+1101	-	1216	1101/1	1105	-	-	1216	-	T	+1226	1216	1216	S 100
S 105	-	+1101	-	1216	1101/1	1105	-	-	1216	-	T	+1226	1216	1216	S 105
S 110	-	+1101	-	1216	1101/1	1105	-	+1216	1216	T	+T	+T	+T	+T	S 110
S 115	-	+1101	-	+1101	1101/1	1105	-	+1216	1216	+1216	-	-	-	-	S 115
S 117	-	+1101	-	+1101	1101/1	1105	1216	-	+1216	-	T	-	-	-	S 117
S 120	-	+1227	+1217	-	1101/1	+1105 1215	-	T	+1216	T	T	+1226	+T	+T	S 120
S 121	-	+1227	+1217	-	1101/1	1105	-	T	+1216	T	T	-	-	-	S 121
S 130	T	1101	+1216	1216	11216	1105	1216	T	1216	1216	1216	-	-	-	S 130
S 140	-	1101	+1216	1101/1	1105/ 1215	1216	1216	T	1216	+1216	+1216	-	-	-	S 140

Tabuľka je určená na poskytnutie základných údajov o spotrebe základných náterov. Spotreba závisí od typu podkladu, spôsobu nanášania a množstva aplikovaného náteru. Podrobné údaje o spotrebe náterov sú uvedené v technických podmienkach výroby. Všetchny údaje sú uvedené v jednotkách: 100ml základného náteru na 1m². Všetchny údaje sú uvedené v jednotkách: 100ml základného náteru na 1m². Všetchny údaje sú uvedené v jednotkách: 100ml základného náteru na 1m².

OTTO
TMELY A LEPIDLA

OTTO s.r.o. | Bratislava | IČO: 47891376 | DIČ: SK2023000000

Váš špecializovaný predajca:

Sídlo firmy

- ALLMEDIA, spol. s r.o., Pod gaštanmi 4, 821 07 Bratislava
+421 2 623 10 920
allmedia@allmedia.sk

PROFI Centrum Bratislava

- ALLMEDIA, spol. s r.o., Pod gaštanmi 4, 821 07 Bratislava
+421 2 623 10 920
allmedia@allmedia.sk

PROFI Centrum Prešov

- ALLMEDIA, spol. s r.o., Bardejovská 27, 080 06 Lubotice - Prešov 6
+421 51 7723 946
predajna21@allmedia.sk

Sídlo organizačnej zložky

- ALLMEDIA spol. s r.o. - org. zložka , Kaštanová 639/143 617 00 Brno
+420 515 919 780
info@allmedia-cz.cz

Technický servis

- +421 2 623 10 920 od 8:00 – 17:00
- +421 917 635 989 od 8:00 – 17:00



Nájdete nás na sociálnych sieťach:



@OTTOCHEMIE

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14
83413 Fridolfing, Germany
Tel.: +49 8684 908-0
info@otto-chemie.com
www.otto-chemie.com



TMELLENIE A LEPENIE