

NÁVOD NA POUŽITIE: *Tekutá fólia LIQUIFOIL LF01*

Opis výrobku

Dočasná ochrana výrobkov zo skla, kovu a pokovených výrobkov, pH -neutrálne, vodná báza, pracovný postup určený na ochranu otvorových konštrukcií.

Výhody

Prečo je odlupovacia fólia omnoho lepšia ako ostatné produkty:

1. Chráni jedným použitím, používateľ určuje kvalitu ochrany (rôznou) hrúbkou vrstiev fólie.
2. Bráni škodám spôsobených znečistením, škrabancami napr. počas stavby alebo prepravy.
3. Bezpečná voči životnému prostrediu z 99 % je vodná báza; neobsahuje škodlivé výpary, je nehorľavá,.
4. Jednoduchý spôsob nanášania strojne (strieľacia pištoľ GRACO).
5. Neagresívny, ostatné povrchy materiálov ostávajú nepoškodené.
6. Po jej nanesení sa okná i dvere môžu otvárať.
7. Jednoducho sa odstraňuje, nelepí sa, nezostávajú po nej zbytky.
8. Neodstraňuje sa zmývaním ani vetrom.
9. Je biodegradačná.
10. Výsledkom po jej zaschnutí je priesvitná ochrana.

Charakteristika výrobku

Tekutá fólia Liquifoil+ je určená k ochrane skla , hliníka , nerez , plastových výrobkov a ďalších, nenasiakajúcich povrchov.

Použiteľný povrch

Všetky druhy skla (pri vrásnenom alebo pieskovanom skle z hladkej strany). Plastové a hliníkové rámy otvorových konštrukcií. Ale tiež pre všetky druhy kovových, a pokovovaných a nenasiakavých povrchov.

Systém reakcie

Fyzikálne sušenie: odparovanie vody.

Urýchlenie schnutia: pohyb vzduchu a zvýšenie teploty

Teplota pri použití

- preferovaná teplota prostredia +5°C - 35°C (ideálne od +10°C)
- preferovaná teplota povrchu +5°C - 35°C (viď tabuľku s rosným bodom!)
- preferovaná teplota produktu +15°C - 25°C
- preferovaná teplota pri strhávaní +3°C – 25°C

Predpríprava

Povrch musí byť zbavený prachu, piesku a iných nečistôt.

Rada: najprv vyskúšajte na malej ploche, či výsledok spĺňa očakávanie a či ide fólia dole.

Návod na použitie

- pri striekaní pomocou striekacieho zariadenia (GRACO Airless striekacie zariadenia) postupujte podľa návodu GRACO
- striekacie zariadenie používajte s tryskou s priemerom 0,017 (517) až 0,019 palcov (519), pracovný tlak 100-150 bar (možná úprava podľa praxe)
- počas a po aplikácii (min. 180 min.) je nutné povrch chrániť pred vlhkosťou, dažďom, vodou a mrazom
- pre 12-24 mesačnú UV stabilitu je nutné pri striekaní 1 vrstvu a to v hrúbke minimálne 300 micronov (spotreba cca 1 l / 4m²), hrúbku vrstvy za čerstva je nutné merať pomocou mikrometra
- pri veľmi tenkej vrstve sa fólia trhá a z povrchu ide dole veľmi zdĺhavo
- pokiaľ sa výrobok používa na okná/dvere/fasády, je nutné všetky viditeľné tesnenia (izolačné sklo-krídlo) ošetriť silikónovým olejom (tenkým štetcom), alternatívne je možné v týchto miestach použiť väčšiu vrstvu fólie (2-3x nástrek), odporúčame urobiť test
- odporúčame opáskovať kraje rámov, ako aj všetky pánty, kovania, kľučky, zámky a vetracie mriežky, zjednoduší sa následne čistenie, nanášanie omietky z interiéru a zateplenie rámu z exteriéru
- pri striekaní je nutné mať pištoľ vždy kolmo k povrchu, takto sa zabezpečí rovnaká vrstva fólie
- nechajte schnúť 30 – 120 minút, v závislosti od teploty a vlhkosti
- fóliu je možné strhávať najskôr po 24 hodinách
- zabráňte kontaktu s absorbujúcimi materiálmi

Dôležité odporúčania

- pred použitím je nutné najprv na malej ploche fóliu otestovať, to vám pomôže pri úvahe, ako sa fólia bude strhávať, koľko jej budete potrebovať a ako dlho schne (súčasťou testu by malo byť aj strhávanie a to najskôr po 24 hodinách od nástreku) a či je fólia vôbec vhodná na daný podklad
- vodou čistiteľný produkt
- všetky povrchové úpravy (laky, farby) musia byť na 100% vytuhnuté
- nepoužívať pri vlhkosti viac ako 85 % (aj 24 hodín po nástreku)
- nepoužívajte pri teplote nižšej ako +3°C nad rosným bodom
- pri nižšej teplote ako +10° C nahriať povrch aj produkt
- priemerná doba začiatku schnutia za slnečného počasia je 10 minút, a viac ako hodinu pri nižších teplotách
- nutnosť odstránenia pôvodných ochranných fólií pred aplikáciou, ak sa fólie strhnú po ich UV životnosti, je možné, že na povrchu rámov ostanú zvyšky lepidla, čo môže mať za následok zlé strhávanie tekutej fólie
- ak sú zvary PVC rámov vo farbe rámu, teda upravené pomocou korekčných fixiek, je možné, že tekutá fólia túto fixu stiahne so sebou, obísť sa to dá prelepením zvarov pomocou krycej krepovej pásky, ktorá sa po nástreku strhne ešte pri nevytuhnutej tekutej fólie, resp. po strhnutí fólie zvary opäť prejsť korekčnou fixkou
- krycie pásky, ktoré slúžia na ochranu miest, kde nemá ísť tekutá fólia je nutné strhávať za čerstvého stavu tekutej fólie
- nepoužívajte na vodorovné povrchy bez sklonu
- nepoužívajte na drevené a savé povrchy
- nepoužívajte na tmely a lepidlá používané v systémoch fasád a skiel (WS/SG/IG)

Odstránenie

Postupujte podľa pokynov uvedených nižšie.

Pokyny na odstránenie fólie zo skla: Odlepte fóliu v rohu a v jednom kuse ju odstráňte z povrchu. Ak sa fóliu nie je možné strhnúť v jednom kuse navlhčite ju teplou vodou. K odstraňovaniu nie je treba chemikálie, nôž alebo iný ostrý predmet. S odstránenou fóliou sa nakladá ako z bežným domovým odpadom. Po určitom čase sa rozloží bez dopadu na životné prostredie. Vodou sa fólia rozkladá. Ak ste naniesli príliš tenkú vrstvu ktorú je problém odstrániť, naneste novú vrstvu ešte do čerstvej fólie (max. do 24 hod.), nechajte ju zaschnúť a po 24 hod. pokračujte v jej odstraňovaní.

Výstraha!

Uschovávajte mimo dosahu detí !

Používať len v dobre vetraných priestoroch !

Obal udržiavať tesne uzavretý !

Pred použitím si prečítajte bezpečnostné pokyny !

Skladovať na chladnom a suchom mieste bez prítomnosti mrazu !

Doba skladovania neotvorených vedier minimálne 12 mesiacov.

Pred použitím dobre premiešať !

Novinky a aktualizácie

Zmeny a úpravy sa vykonávajú bez predchádzajúceho upozornenia. Aktualizácia automaticky zruší všetky predchádzajúce informácie. Pravidelne kontrolujte, či nedošlo k zmenám (zdarma na vyžiadanie).

Požiadavky kvality

Účinnosť tohto systému je založená na rokoch praktických skúseností a laboratórneho výskumu. Výrobca / dodávateľ zaručuje, že kvalita práce dosiahne vlastností, ktoré prisľúbil výrobca, ak sa dodržia poskytnuté pokyny a práca bola urobená podľa požiadaviek na kvalifikovanú výrobnú prax. Výrobca / dodávateľ nie je zodpovedný, ak je konečný výsledok ovplyvnený negatívnym spôsobom, faktormi, ktoré sa nedajú ovplyvniť. Kupujúci musí skontrolovať regulárnymi jemu dostupnými spôsobmi, či sú dodané produkty vhodné pre zamýšľané použitie.