

NÁVOD NA POUŽITIE: *Tekutá fólia LIQUIFOIL+*

Opis výrobku

Dočasná ochrana výrobkov zo skla, kovu a pokovených výrobkov, lakovaného dreva, pH -neutrálne, vodná báza

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 výparы, je nehorľavá,.
4. Jednoduchý spôsob nanášania valčekom prípadne strojne (striekacia pištol').
5. Neagresívny, ostatné povrhy 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 vzduchom.
9. Je biodegradačná.
10. Výsledkom po jej zaschnutí je priesvitná ochrana.

Charakteristika výrobku

Tekutá fólia Liquifoil+ je určená k ochrane skla , hliníka , nerezu , platových výrobkov a ďalších, nenasikajúcich povrchov.

Použiteľný povrch

Všetky druhy skla (pri vrásnenom alebo pieskovacom skle z hladkej strany).

Ale tiež pre všetky druhy kovových, a pokovaný a nenasikajúcich povrchov ako aj lakovaného dreva.

Systém reakcie

Fyzikálne sušenie: odparovanie vody.

Uryčenie schnutia: pohyb vzduchu a zvýšenie teploty

Teplota pri použití

>+ 5° C do <+ 35° C.

Preferovaná teplota prostredia +5°C až 30°C.

Preferovaná teplota povrchu +5°C až 35°C.

Preferovaná teplota produktu +10°C až 25°C.

Predpríprava

Povrch musí byť zbavený prachu a piesku.

Rada: najprv vyskúšajte na malej ploche, či výsledok splní očakávania

Nepoužívať pri vlhkosti viac ako 85 %. Nepoužívajte pri teplote nižšej ako 15% pod rosným bodom. Urýchlenie sušenia je možno urobiť teplovzdušným ventilátorom. Pri nižšej teplote produktu ako +10° C je potrebné ho nahriať na +10°C. Priemerná doba začiatku schnutia za slnečného počasia je 10 minút, a viac ako hodinu pri nižších teplotách. Ideálne teplota pre odstránenie fólie je +10°C až 25°C. Za týchto podmienok, teplá voda uľahčuje odstránenie.

Návod na použitie

Pred použitím dobre zamiešať.

Aby sa dala fólia ľahko odstrániť musí mať dostatočnú hrúbku (100 µ = 250 µ vo vlhkom stave). Fóliu naneste valčekom alebo striekacou pištoľou. Nemeňte hustotu produktu. Pre jednoduché odstránenie fólie zotrite fóliu v tekutom stave z gumených povrchov a ostrých hrán alebo naneste hrubšiu vrstvu pre jednoduchšie odstraňovanie. Nenanášajte fóliu na zašpinený, omrznutý, zvrásnený, vlhký alebo pokovaný povrch skla. Pred nanesením fólie odstráňte z povrchu zbytky čistiaceho prostriedku, tmelu, cementu a pod. Pri ochrane okenných rámov, gumených povrchov je treba nanieť dvojitú vrstvu fólie. S odstraňovaním fólie môžete začať po uplynutí 24 hod. Zabráňte kontaktu s absorbujúcimi materiálmi. Pri nanášaní dbajte na to, aby bol celý valček alebo štetec pokrytý tekutou fóliou, pri striekaní pomocou striekacieho zariadenia (GRACO Airless striekacie zariadenia) postupujte podľa návodu GRACO. Aplikačná teplota je od +5°C (ideálne od +10°C), podklad musí byť čistý, odmastený a suchý, počas a po aplikácii (min. 180 min.) je nutné povrch chrániť pred vlhkostou, dažďom, vodou a mrazom. Pre 24 mesačnú UV stabilitu je nutné pri valčekovaní nanášať 2 vrstvy a pri striekaní 1 vrstvu a to v hrúbke 200 micrónov (spotreba cca 1 l / 5m²), pre nižšiu UV ochranu (interiérové prvky) je možné použiť 1 vrstvu valčekom alebo menej micrónov pri striekaní (rôzne typy dýz). Pri veľmi tenkej vrstve sa fólia trhá a z povrchu ide dole veľmi zdlhavo. Pokiaľ sa výrobok používa na okná/dvere/fasády, je možné všetky viditeľné tesnenia (izolačné sklo-krídlo) ošetroť silikónovým olejom (tenkým štetcom), alternatívne je možné v týchto miestach použiť väčšiu vrstvu fólie. Odporúčame opáskovať kraje rámov, zjednoduší sa následne 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, vrstva fólie je priesvitná, takže denné svetlo cez ňu prejde. Po dokončení diela fóliu jednoducho odlúpnite a obnažte čistý a žiariaci povrch, nie je treba žiadne ďalšie čistenie.

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. Ak sa fólia prilepila na zbytky tmelu alebo iného znečistenia, použite viac vody. K odstraňovaniu nie je treba chemikálie, nôž alebo iný ostrý predmet. Po očistení povrchu odstráňte pozostatky fólie z muriva, kamenného obkladu, obkladačiek, dreva a pod. 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 , 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 !

Balenie

20 kg vedro štandardne alebo iné (na vyžiadanie) ! 720 l na palete

Skladovanie a doba skladovania

Doba skladovania neotvorených vedier minimálne 12 mesiacov.

Skladovať na chladnom a suchom mieste bez prítomnosti mrazu

Poznámka

Pred použitím dobre premiešať

Bezpečnosť

Prečítajte si bezpečnostné pokyny pred použitím

Hrúbky pri spracovaní

spotreba	hrúbka	povrch
1l/ 7 m ²	0,85 mm	celkový priemer
1l/ 5 m ²	1,00 mm	parapety (min. 2x)
1l/ 9 m ²	0,60 mm	sklo jednorázovo

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)

Skontrolovať po doručení:

- Či dodávka obsahuje všetok objednaný tovar
- Či sú priložené všetky informácie o produktoch (návod na použití, bezpečnostný list)
- Či výrobky, nie sú viditeľne poškodené

Požiadavky kvality

Účinnosť tohto systému je založená na rokoch praktických skúseností a laboratórneho výskumu. Výrobca / dodávateľ zaručuje, že kvalita práce dosiahne vlastnosti, 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.