



Technický list

SVERNIL

odstraňovač nátěrů

997 00

Popis Univerzální rozpouštědlový odstraňovač nátěru.

Použití K odstraňování nátěrů z různých syntetických povrchů, jako jsou minerální omítky, dřevo, kov, plast.

odstraňované produkty-nátěry	doba odstranění nátěru
barvy na bázi vody	15 – 30 minut
vícevrstvé nátěry	4 – 8 hodin
emaily-laky	30 minut
jednosložkové nátěrové hmoty, glazury	30 minut – 1 hodina
epoxidové nátěry	nutné zkонтrolovat účinnost

barvy na bázi vody	15 – 30 minut
vícevrstvé nátěry	4 – 8 hodin
emaily-laky	30 minut
jednosložkové nátěrové hmoty, glazury	30 minut – 1 hodina
epoxidové nátěry	nutné zkонтrolovat účinnost

(Nařízení 2004/42/EU)2010 - tento výrobek není určen pro použití podle tohoto nařízení)

Technické parametry	- Měrná hmotnost - Viskozita - Barva	1,05 kg/l cca 20. 000 cps cca světle modrá –gel
Ředění	Neředěný	Nářadí: čistit nitro-ředidlem ihned po použití
Vydatnost *)	3-5 m²/l	*) Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
Rel. vlhkost	max. 80%	
Teplota při aplik.	+5 °C až +28 °C	
Způsob dodávky	0,75 l; 4 l; 20 l kovový obal	

Upozornění a předběžná kontrola

U plastových podkladů je nutné předem vyzkoušet na malé ploše a ujistit se, že odstraňovač nepoškodí podklad. V případě nátěru nejistého složení, aplikovat na malé ploše a ujistit se, že odstraňovač je účinný do 12 hodin od kontaktu.

Doba působení Proměnlivá : od několika minut až do 1 hodiny i více - podle typu odstraňovaného nátěru.

Aplikace Přilehlé oblasti, které nebudou dotčeny, musí být odpovídajícím způsobem chráněny před náhodným kontaktem s výrobkem, v případě, že dojde ke kontaktu, nutno jej okamžitě odstranit. Důkladně promíchat a aplikovat štětcem SVERNIL v homogenní ploše (nejméně 1 mm). Vyčkat, než přípravek zareaguje v závislosti na produktu a typu podkladu - lze pozorovat změkčení až do úplného zpuchření laku. Poté zcela odstranit za použití ocelové stěrky nátěrovou hmotu, spolu se zbytky odstraňovače nátěru. V závislosti na situaci očistit čisticím prostředkem a vodou, NITROŘEDIDLEM nebo s vysokotlakým čističem. Vyčkat 24 hodin před zahájením nového nátěru.

Skladování Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30°C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 24 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Skladovat na chladném a dobře větraném místě a nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům.

Manipulace Při manipulaci zacházet opatrně. Pracovat v dobře větrané místnosti, používat osobní ochranné pomůcky. Při práci nejist, nepít, nekouřit.

Zajištění kvality Průběžná kontrola podnikovou laboratoři- systém managementu jakosti ISO 9001:2000

Bezpečnostní pokyny

Signální slovo: Nebezpečí. Obsahuje: ACETON. TOLUEN. ETHYLACETÁT. H226 Hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H336 Může způsobit ospalost nebo závratě. EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Pokyny pro bezpečné zacházení : P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejovalý štit. 501 Odstraňte obsah/obal podle místních předpisů.

Likvidace obalů

Opětovně využijte, je-li to možné. Zbytky výrobku jsou považovány za nebezpečný odpad. Odpad s obsahem tohoto výrobku je třeba hodnotit dle platných předpisů. Likvidace musí být provedena prostřednictvím osob oprávněných k nakládání s nebezpečnými odpady v souladu s národními a místními předpisy. Kontaminované obaly musí být využity nebo odstraněny v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 11*. Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Obaly: Kód odpadu 15 01 10*. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.

Rev červenec 2020