

Odstraňovač starých nátěrů **NATRIMA na starý nátěr**

JK 246 521 03

PN 112 437 04

Popis:

Disperze celulózy ve směsi organických rozpouštědel a aditiv.

Použití:

Používá se na odstraňování starých a nebo poškozených nátěrů na kovových, dřevěných a minerálních podkladech. Je vhodný na odstranění syntetických, olejových, vodou ředitelných, nitrocelulóзовých, epoxidových, polyuretanových a práškových nátěrů.

Nepoužívat na nátěry přicházející do kontaktu s potravinami, krmivem, pitnou vodou, natírání dětského nábytku a hraček.

Ředidlo

Neředí se.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

VOC:

0,97 kg/kg

TOC:

0,453 kg/kg

Objemová sušina:

3 ± 1 % obj.

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,95 - 1,05 g/cm ³
teoretická vydatnost	10 m ² /L
výtokový čas	tixotropní kapalina

Nanášení, ředění, čištění nářadí:

Natrima na starý nátěr se nanáší štětcem a nebo houbičkou na odstraňovaný nátěr. Podle druhu a věku nátěru je čas působení **Natrima na starý nátěr** 10min. - 3 hod. Jednotlivé vrstvy se odstraňují špachtlí a nebo kartáčem a hadrem. Díly menších rozměrů lze namočit do sběrné nádoby. Při několika vrstvách starého nátěru, se musí postup opakovat až do kompletního odstranění starého nátěru. Poslední zbytky barvy mohou být odstraněny vodou s přídavkem saponátu, který zároveň odstraní mastnotu. Přípravek nestéká na vertikálních plochách. Po odstranění nátěrů musí být povrch upraven vhodnou technologií pro nanášení nového nátěru. Před použitím objem dobře promíchejte!

Balení

Podle aktuální nabídky.

Podmínky skladování

Neskladovat společně s potravinami a krmivem. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až 25°C v suchém a větraném skladu, bez přímého slunečního záření a mrazu. Sklad musí zodpovídat předpisům pro skladování hořlavín.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11 , ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.