

ODSTRAŇOVAČ NÁTĚRŮ GELOVÝ

Odstraňovač nátěrů z povrchů

1. Popis:

Směs organických rozpouštědel.

2. Použití:

Gelový přípravek pro čištění povrchů od starých nátěrových hmot. Odstraňovač nátěrů je určený k odstraňování starých nátěrů (syntetických, epoxidových, polyuretanových a disperzních). Lze použít pro odstranění nátěrů z kovových, dřevěných, minerálních a skleněných podkladů. Není určen k opravám nátěrů automobilů.

3. Vlastnosti odstraňovače:

Vzhled: bezbarvý transparentní gel
Bod varu: 40 - 120 °C
Bod vzplanutí: < 10 °C
Meze výbušnosti: 1,5 obj. % a 21 obj. %
Teplota vznícení: > 234 °C
Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti

4. Pracovní postup

Aplikační pomůcky: váleček, štětec, stěrka + škrabka
Odstraňovač se nanáší na starý nátěr v tloušťce 1-5 mm a nechá se působit 30 minut až 2 hodiny. Během této doby se nedoporučuje narušovat vrstvu opakovaným přetíráním. Poté lze starý nátěr z povrchu lehce odstranit pomocí škrabky. Doba účinného působení závisí na teplotě povrchu a prostředí, tloušťce vrstvy a cirkulaci vzduchu. Při nízkých teplotách se čas potřebný na odstranění nátěru prodlužuje. U vícevrstevných nátěrů je potřeba postup opakovat, dokud nebudou odstraněny všechny vrstvy nátěru. Před aplikací nového nátěru je nutné povrch důkladně očistit (aceton, ředidlo aj.), dřevěné povrchy doporučujeme přebrousit.

5. Balení:

Obaly po 600 g, 8 kg. Jiné obaly je možno dohodnout s výrobcem.

6. Doba skladovatelnosti:

24 měsíců od data výroby při skladování v původních uzavřených obalech na suchém místě při teplotách 15 až 25°C.

7. Dokumentace k výrobku:

Bezpečnostní list

Odvolání:

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím jiných ředidel než doporučených, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

Datum vydání: 18.2.2013