

ODSTRAŇOVAČ SILIKONU

Vysoce účinný gel ke snadnému a efektivnímu odstranění zbytků vytvrzených tmelů z povrchu připravený k okamžitému použití. Pro odstranění tmelů na bázi silikonu a hybridních polymerů.



Technická data:

Báze	uhlovodíky
Konzistence	kapalný
Hustota	cca 0,87 g/ml
Viskozita	1400 ± 600 Poise
Rozpusťnost ve vodě	nerozpusťný
Rozpusťnost ostatní	rozpusťný v uhlovodících

Charakteristika:

- rychlý účinek
- nekape ani nestéká
- pro silikony a hybridní polymery (MS, SMX)

Příklady použití:

- odstranění zbytků starých, nebo nevhodně aplikovaných tmelů z různých povrchů
- očištění povrchů od zbytků silikonu nebo hybridního polymeru
- odstranění vytvrzeného tmelu z nářadí

Provedení:

Barva: mléčná-transparentní

Balení: plastová lahvička 100 ml se štětečkem v uzávěru

Skladovatelnost:

5 let v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

Vhodné povrchy:

Podklady: ošetřené kovy, keramické dlaždice, laminované desky, lakované povrchy, sklo, hliník, některé plasty mimo nylonu a PMMA (plexisklo).

Stav povrchu: suchý

Pracovní postup:

Aplikace: Nanášejte na suchý podklad v podmínkách bez zvýšené vlhkosti. Starý vytvrzený tmel vyřezte nožem. Nádobku důkladně protřepejte. Odstraňovač naneste na povrch se zbytky tmelu a nechte působit asi 10 minut. Poté povrch důkladně otřete čistým hadříkem dosucha. V případě potřeby postup opakujte. Po odstranění veškerých zbytků tmelu povrch důkladně omyjte vodou. Zamezíte tím případné degradaci podkladu.

Pracovní teplota: +5°C až +30°C

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámka:

- Odstraňovač silikonu může vytvořit skvrny na savém podkladu.
- Vzhledem k široké škále povrchů tvořených různými plasty nebo nátěrovými hmotami vždy doporučujeme předem provést test snášenlivosti Odstraňovače silikonu s daným povrchem. Předejdete tím jeho případnému poškození.

Odpovědnost:

Obsah tohoto technického listu je výsledkem našich testů a zkušeností. Má obecnou povahu a neposkytuje záruky pro zamýšlené použití. Je odpovědností uživatele určit svými vlastními testy, zda je produkt vhodný pro danou aplikaci.

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly předloženy v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, nelze dle tohoto dokumentu poskytnout žádnou záruku za provedené dílo. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.