

Separátor CH14

separační prostředek pro průmyslové použití

Vlastnosti:

Separátor CH14 je určen určen jako ochrana proti přilnutí lepidel a pryskyřic (polyuretanových, epoxidových, disperzních apod.) na místech kde to není žádoucí a umožňuje snadné vyjmutí a oddělení separované části nebo odlévané hmoty. Vyznačuje se velmi vysokou teplotní odolností, lze použít až do teploty 100 °C. Vhodný i pro separaci pružných forem při formování umělého kamene.

Separátor CH14 je světle bílá kapalina na vodní bázi, bez obsahu silikonů. Je velmi účinný již při jedné vrstvě, a umožňuje vícenásobné odformování. Lze použít na kov, dřevo, sádku, beton, kámen, nebo polyuretan. Nanáší se stříkáním, štětcem nebo hadříkem. Neobsahuje rozpouštědla, ekologicky nezávadný.

Návod k použití:

- Před použitím separátory promíchejte. Poté separátor nastříkejte nebo jinak naneste v tenké vrstvě. Po odpaření vody je zařízení připraveno k dalšímu použití. Pozor – doba zaschnutí separátoru se bude lišit podle teploty prostředí a podkladu.
- Separátor CH14 rychle zasychá a při separování např. kovových materiálů lze prakticky ihned po zaschnutí výrobek používat. V případě že se separují velmi porézní materiály (dřevo, sádku apod.) doporučujeme počkat několik minut, než dojde k dokonalému odpaření separátoru. Pokud v místě styku separace a PUR hmoty vznikají bublinky a obtížně se oddělují separované části od sebe, je to znakem nedostatečného proschnutí separátoru.

Skladování:

- Skladuje se v suchu při teplotě 20 °C. Pokud je materiál skladován nebo přepravován při teplotách pod 20 °C, tak je nutné jej před použitím vytemperovat na tuto teplotu.
- Záruční doba 6 měsíců

Balení:

- Láhev 0,5 a 1 kg
- Kanystr 5, 10 kg
- Sud 20, 180 kg

Ochrana bezpečnost při práci:

- Po práci umýt ruce mýdlem a použít regenerační krém
- Při práci je zakázáno jíst, pít, kouřit
- Bezpečná manipulace a skladování se řídí bezpečnostním listem

Instrukce a informace v tomto technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Prospekt může jen právně nezávazně poradit, zpracování výrobku je však nutno přizpůsobit konkrétním podmínkám. Výrobce není odpovědný za škody způsobené nedodržením instrukcí nebo použitím produktu k nevhodnému účelu. Ujistěte se, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ty jsou k dispozici na naší webové stránce.