

H-CHEMOPREN extrém 140 (0.8l)

» Tmely, stěrkové hmoty a lepidla



Kód produktu 3

EAN 5997272383137

Speciální kontaktní lepidlo pro extrémně namáhané spoje s vyšší odolností. Zaregistrujte se a získáte slevu ve výši 6% na Vaše nákupy v našem e-shopu! Sleva Vám bude odečtena v seznamu položek objednávky před jejím odesláním!

Dostupnost na prodejně v Příbrami:: 2,00 ks

H-CHEMOPREN extrém 140 (0.8I)

» Tmely, stěrkové hmoty a lepidla

Popis

Na kontaktní lepení s velmi vysokou pevností. Zvláště na lepení kůže, dřeva, gumy, textilií, kovů, překližky, kartonu a různých materiálů z tvrdých umělých hmot. Na lepení izolačních materiálů v prostorách vystavených vyšším teplotám (např. v blízkosti topení).

Není vhodné na lepení polystyrenu, teflonu, měkčeného PVC, PE a PP. Nepoužívejte na spoje, které přicházejí do přímého styku s potravinami a pitnou vodou.

Porézní nebo příliš savé materiály (hobra, dřevo) je vhodné před lepením nejméně jednou přetřít lepidlem Chemoprén Extrém zředěným Chemoprén Ředidlem v poměru 2:1.

Oblasti použití:

Kůže, dřevo, guma, textil, kov, překližka, karton.

Jak odstranit znečištění lepidlem?

Pokud jste zašpinili lepidlem okolí lepené plochy či jiné předměty, nezoufejte. Pomocí Pattex Chemoprén Ředidla snadno odstraníte veškeré čerstvé znečištění.

Skladování:

Skladujte v originálním uzavřeném obalu na suchém místě. Chraňte před teplotami pod +10 °C a nad +50 °C.

Příprava povrchu:

Lepený materiál musí být čistý, suchý, zbavený mastnoty a prachu. Při lepení hladkých materiálů, jako je kov či plasty, dodatečným zdrsněním lepených ploch zvýšíte pevnost spoje.

Zpracování:

Před použitím lepidlo řádně promíchejte. Nanášejte v tenké vrstvě zubovou stěrkou, štětcem nebo válečkem na obě plochy. Vrstvu lepidla nechte odvětrat cca 10 - 15 minut, potom oba lepené díly přiložte a pevně stlačte. Pro pevnost spoje je rozhodující síla stlačení, ne doba trvání tlaku. Konečnou pevnost dosáhnete po 24 hodinách.