

TECHNICKÝ LIST

CHEMOPRÉN EXTRÉM



Speciální kontaktní lepidlo pro extrémně namáhané spoje s vyšší odolností.

Vlastnosti

- bez obsahu toluenu
- pro extrémně namáhané spoje
- odolává působení tepla až do +110 °C
- odolává působení vody
- odolává dlouhotrvajícímu ohýbání

Oblasti použití

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 poživatinami a pitnou vodou.

Balení

50 ml, 120 ml tuby,
0,5 l, 1 l, 4,5 l plechovky

Technické údaje

Báze	polychloroprén
Barva	světle-béžová
Viskozita	min.3600 mPa.s Brookfield
Hustota	0,86 g/cm ³ při +20 °C
Teplota zpracování	mezi +18 až +25 °C
Spotřeba	150 -250 g/m ² na jednu stranu
Doba odvětrání	cca 15 minut
Odolnost vůči teplotě	max.+110 °C
Pevnost ve smyku	0,94 N/mm ²
Pevnost v odlupování	0,66 kN/m
Nanášecí nástroj	zubová stěrka s ozubením F (A 1)nebo štětec s krátkými štětinami
Čištění	ihned po použití Chemoprén Ředidlem
Skladování	v dobře uzavřené nádobě při teplotě +5 až +20 °C.Studené nebo zmrzlé lepidlo je po pomalém aklimatizování na pokojovou teplotu (+20 °C)a silném promíchání opět použitelné bez snížení kvality.
Minimální trvanlivost	18 měsíců od data výroby
Obsah celkového organického uhlíku (TOC)	0,572 kg/kg produktu
Obsah organických rozpouštědel (VOC)	0,78 kg/kg produktu
Obsah netěkavých látek	cca 25 % objemových

Pokyny k technickému zpracování

Lepený materiál musí být suchý, zbavený mastnoty a prachu. Při lepení kovů a umělých hmot dodatečným zdrsněním lepených ploch zvýšíte pevnost spoje. Při lepení nesavý na nesavý materiál doporučujeme ředit lepidlo Chemoprén ředidlem. Před použitím lepidlo řádně promíchejte. Nanášejte v tenké vrstvě zubovou stěrkou, štětcem nebo válečkem na obě plochy. Vrstvu lepidla nechte odvětrat asi 10 až 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. Případné znečištění lepidlem odstraňte Chemoprén ředidlem.

Skladování

18 měsíců od data výroby v originálním uzavřeném obale, na suchém místě při teplotách +5 až +20 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

Upozornění

Bezpečnostní údaje viz Bezpečnostní list.

Po vytvrzení nespouštějte obsah odložit na místo určené obcí k ukládání odpadů.

Distributor: Henkel ČR s.r.o., U Průhonu 10, 170 04 Praha 7