

TECHNICKÝ LIST

CHEMOPRÉN TRANSPARENT



POPIS

Kontaktní lepidlo na bázi polyuretanu ve směsi organických rozpouštědel.

OBLAST POUŽITÍ

Ideální na lepení transparentních materiálů a na lepení v případech, kdy se vyžaduje neviditelný lepený spoj. Lepí a pevně spojuje širokou škálu a kombinaci materiálů: kov, guma, kůža, koženka, korek, plst, textil, měkčené PVC, ABS, pěnové materiály, dřevo, mimo povrchů jako jsou polyetylen, polypropylen, teflon apod.

VLASTNOSTI

- transparentní
- vytváří téměř neviditelný lepený spoj
- zaručuje odolnost vůči plastifikátorům měkkých plastů (např. měkčené PVC)
- odolává působení vody
- odolnost vůči stárnutí, vodě, rozpouštědlům a kyselinám

TECHNICKÉ ÚDAJE

Barva:	bezbarvý, transparentní
Obsah sušiny:	21,0-22,0%
Viskozita:	3500-4000 mPas (Drage/Epprecht)
Specifická hmotnost:	0,89 g/cm ³
Pevnost spoje:	záleží na použitém materiálu a tlaku
Otevřená doba:	6 - 12 min.
Tepelná odolnost:	60°C
Dávka na roztírání:	250-350 g/m ² na obou lepených plochách
Bod vzplanutí:	-22°C
Minimální trvanlivost:	2 roky od data výroby
Hustota:	0,87 g/cm ³
Obsah TOC:	47,8 %
Obsah VOC:	80 %
Obsah netěkavých látek:	cca 23% objemových
Balení:	tuby 50ml , karton 40ks

POKYNY K TECHNICKÉMU ZPRACOVÁNÍ

Lepené materiály musí být suché, zbavené prachu a mastnoty. Mastnotu a jiné nečistoty odstraňte rozpouštědlem, např. acetonem nebo bílým lihem. Lepidlo hladce rozetřete na lepené plochy štětcem nebo špachtličkou. Po uplynutí doby schnutí (5-10 minut) částí spojte a na několik sekund pevně stlačte.

SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte nádobu těsně uzavřenou a na dobře větraném místě. Skladujte při teplotě od +5°C do +25°C. V případě zamrznutí při skladování při teplotě pod 0°C lepidlo získá svoji původní hustotu při pokojové teplotě, přičemž pevnost spoje zůstává nezměněná. Skladování 2 roky od data výroby.

UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní údaje viz Bezpečnostní list.
Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadů.

DISTRIBUTOR

Henkel ČR spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel: 220 101 101
www.chemopren.cz