

TECHNICKÝ LIST



CHEMOPRÉN ŘEDIDLO

NA ÚPRAVU ROZTÍRATELNOSTI LEPIDEL CHEMOPRÉN: UNIVERZÁL, EXTRÉM, NA PODLAHY;
POKUD LEPIDLO ODVĚTRÁNÍM ZHOUSTLO.

OBLAST POUŽITÍ

Na lepší roztíratelnost lepidel při lepení nesavých materiálů navzájem. Na čištění nářadí, na ředění kontaktních lepidel Chemoprén, pokud odvětráním zhoustla.

VLASTNOSTI

bez obsahu toluenu
univerzální ředidlo kontaktních lepidel Chemoprén
na čištění nářadí

TECHNICKÉ ÚDAJE

Báze:	směs organických rozpouštědel
Měrná hmotnost:	800 kg/m ³
Hustota:	0,8 + 0,005 g/cm ³
Barva:	průzračná
Tepelná odolnost:	max. +60°C
Spotřeba:	Podle druhu potřeby ředění, viz technické údaje použitého lepidla.
Minimální trvanlivost:	6 měsíců
Obsah celkového organického uhlíku (TOC):	0,791 kg/kg produktu
Obsah organických rozpouštědel (VOC):	1 kg/1 kg produktu
Obsah netěkavých látek:	0 % objemových

BALENÍ

0,5l a 1l plechovky

SKLADOVÁNÍ

6 měsíců od data výroby v originálním uzavřeném obale, na suchém místě při teplotách +5 až +20 °C. Chraňte před mrazem a přímým slunečním světlem!

POKYNY K TECHNICKÉMU ZPRACOVÁNÍ

Chemoprén ředidlo opatrně vmíchejte do lepidla (při vysokém zředění nad originální konzistencí může dojít ke snížení účinku lepidla). Zředění na nástřikové nanášení lepidla: doporučujeme směs jednoho dílu kontaktního lepidla Chemoprén a 0,5 dílu Chemoprén ředidla. Vzhledem k silnému zředění dbejte na přiměřenou nanášenou tloušťku lepidla. Na čištění pracovního nářadí (zubové stěrky, štětce apod.) a na očištění lepených míst.

UPOZORNĚNÍ

Bezpečnostní údaje viz Bezpečnostní list.

Po vytvrzení nespotebvaného 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