

TECHNICKÝ LIST

Datum revize: 05.03..2012



Ředidlo do lepidel ProfiPRÉN ProfiPRÉN Ředidlo

JK 246 441 40

Popis:

Směs organických rozpouštědel

Použití:

ProfiPRÉN ředidlo se používá na čištění lepených ploch, ředění lepidel, čištění pracovních nástrojů používaných při nanášení a odstraňování skvrn od lepidla.

Při ředění lepidel, které po dobu skladování zhoustly, je potřebné po naředění lepidla znovu ověřit čas schnutí a otevřený čas zkušebními lepením. Ředění se dělá tak, že se opatrně vmichá ředidlo do lepidla.

Při nanášení lepidla stříkáním se lepidlo ředí v poměru 1 díl lepidla ku 0,5 dílu ředidla.

FYZIKÁLNÍ A TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

TECHNICKÉ ÚDAJE O VÝROBKU

Vlastnosti v dodávaném stavu

hustota	0,720 - 0,780 g/ cm ³
---------	----------------------------------

Záruka a skladování:

Neskladovat společně s potravinami a krmivy. Skladovat v původních dobře uzavřených obalech při teplotě +5 až +25°C v suchém a větraném skladě bez přímého účinku slunečního záření, který odpovídá předpisům pro skladování hořlavých látek I třídy nebezpečnosti.

Stupeň hořlavosti

Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti.

Způsob likvidace odpadu

Je uvedený v BL.

Bezpečnost a hygiena při práci

Je uvedena v BL.

Údaje o výrobcí a dovozci – distributorovi

CHEMOLAK a. s.

Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovensko

Tel.: +421/33/5560 111

Fax: +421/33/5560 636

Infocentrum: + 421/33/5560 555

www.chemolak.sk

marketing@chemolak.sk

priemysel@chemolak.sk

CHEMOLAK Trade, spol. s.r.o.

Dlouhomostecká 1137

LIBEREC 463 11, ČR

Tel. +420 585 422 342

www.chemolak.cz

Upozornění

Tyto informace a uvedené doporučení vycházejí ze zkušebních výsledků, pozorování, nebo zkušeností získaných při speciálně definovaných zkouškách. Příklady nátěrových postupů nejsou závazné, je potřeba je přizpůsobit Vaším skutečným podmínkám a potřebám, oblasti použití a podmínkám při zpracování – aplikaci. Uživatelé zodpovídají za správné použití tohoto výrobku a musí zvážit všechny faktory a podmínky, které mohou ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Vyhrazujeme si právo na změnu údajů v technicko-propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.