



MAXURETHANE[®]

2C SOLVENT

SMĚS SPECIÁLNÍCH ROZPOUŠTĚDEL PRO VÝROBEK MAXURETHANE 2C

- POPIS:** MAXURETHANE 2C SOLVENT je směsí speciálních rozpouštědel určená k ředění výrobku MAXURETHANE 2C.
- POUŽITÍ:**
- Ředění výrobku MAXURETHANE 2C pro provádění primárních vrstev.
 - Redukce viskozity výrobku MAXURETHANE 2C.
 - Jako prostředek k čištění použitého nářadí po aplikaci MAXURETHANE 2C.
- APLIKACE:** MAXURETHANE 2C SOLVENT se přidává přímo do výrobku MAXURETHANE 2C. Směs se důkladně protřepe až do dosažení naprosté homogenizace. Výrobek se smí používat jen v dostatečně odvětrávaných prostorách. Při manipulaci s výrobkem a při jeho používání je nutno dodržovat příslušná nařízení pro používání těkavých a hořlavých rozpouštědel.
- UPOZORNĚNÍ:**
- Skladovat v dobře uzavřených nádobách, v krytých, větraných a suchých skladech.
 - Doporučuje se provádět aplikace na otevřeném prostranství nebo v dobře větraných prostorách.
 - Během aplikace je nutno dodržovat příslušná protipožární nařízení.
- VZHLED:** Bezbarvá transparentní kapalina.
- BALENÍ:** 5 l a 25 l nádoby.
- SKLADOVÁNÍ:** 12 měsíců v originálním uzavřeném balení, v uzavřených, suchých a větraných skladech.
- TECHNICKÁ DATA:**
- | | |
|---|------------|
| Hustota [g/cm ³] | 0,9 ± 0,05 |
| Viskozita [sec] - pohárek Ford č.4 při 20°C | 11 |
| Teplota samovznícení [°C] | 485 |
| Bod vzplanutí [°C] | 16 |
- ZÁRUKA:** Informace obsažené v tomto katalogu vychází z našich zkušeností a technických znalostí získaných ze zkušebních laboratoří a bibliografie. Neručíme za jakékoliv použití těchto informací k jiným účelům, než je specifikováno, jestliže nebylo předem schváleno společností DRIZORO, S.A. Naše záruka se vztahuje na kvalitu výrobků a ne na jejich aplikaci mimo naši kontrolu. Společnost nepřebírá zodpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry.