



MAXSOLVENT®

ROZPOUŠTĚDLO PRO VÝROBKY DRIZORO

- POPIS:** MAXSOLVENT je směs speciálních organických rozpouštědel, vhodný pro ředění výrobků DRIZORO vyrobených na bázi rozpouštědel.
- POUŽITÍ:**
- Příprava primárních nátěrů pro pórovité podklady a ředění hydroizolačních výrobků na bázi rozpouštědel jako jsou MAXELASTIC PUR nebo MAXELASTIC TRANS, nebo ochranné a dekorativní vrstvy na bázi polyuretanu jako je sortiment MAXURETHANE - / DECOR / TOP.
 - Ředění výrobků na bázi rozpouštědel pro jejich aplikaci nástřikem mechanickým zařízením.
 - Čištění náradí, zařízení pro přípravu směsi, prvků potřísněných pryskyřicí, zařízení pro aplikaci stříkací pistolí po aplikaci hydroizolačních vrstev na bázi polyuretanu (řada MAXELASTIC), ochranných a dekorativních vrstev (řada MAXURETHANE), výrobků proti působení solí (MAXSEAL SULFAT), elastomerických tmelů (řada MAXFLEX) a primárních nátěrů obecně.
- VÝHODY:**
- Usnadňuje aplikaci vrstev na bázi polyuretanovým pryskyřic pomocí mechanických stříkacích zařízení bez změny vlastností zrání.
 - Vynikající schopnost ředění a redukce viskozity.
 - Snadné odstranění zbytků pryskyřice v čerstvém stavu.
- APLIKACE:** MAXSOLVENT se dodává připraven k okamžitému použití. Pro primární nátěry nebo pro aplikace pomocí stříkacího zařízení se doporučuje používat minimální množství rozpouštědla, které poskytne snížení viskozity výrobku a usnadnění nástřiku. Přidává se do směsi ředěného výrobku postupně po malých dávkách, až je dosaženo požadované tekutosti. Míchání směsi se provede elektrickým míchadlem za nízkých otáček po dobu přibližně 1 minutu. Namíchaná směs musí mít homogenní vzhled. Zbytky pryskyřice nebo výrobku v čerstvém stavu se z náradí a použitého zařízení a pomůcek odstraní pomocí MAXSOLVENT ihned po jejich použití. Jakmile proběhne polymerace pryskyřice, lze zbytky odstranit pouze mechanicky. Po očištění se náradí a pomůcky nechají schnout na vzduchu nebo se oťrou papírem nebo suchým hadříkem. V každém případě se musí MAXSOLVENT používat ve větraných prostorách a zajistit odpovídající opatření platná pro používání a manipulaci s těkavými a hořlavými rozpouštědly.
- SPOTŘEBA:** Uvažovaná spotřeba MAXSOLVENT závisí na aplikovaném výrobku. Pro primární nebo základní vrstvy na pórovitém podkladu bude spotřeba:
- Do 10 – 15% až 10 – 20% váhově pro MAXELASTIC PUR a MAXELASTIC TRANS.
 - Do 30% váhově pro MAXURETHANE.
 - Do 50% váhově pro MAXURETHANR DECOR a MAXURETHANE TOP.
- Spotřeba se může měnit v závislosti na drsnosti, pórovitosti a stupni absorpce povrchu, a také na metodě aplikace. Provést zkoušku in situ pro stanovení přesné spotřeby.
- DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:**
- Nepoužívat pro aplikaci stříkacím zařízením uvedenými výrobky jiné rozpouštědlo než MAXSOLVENT.
 - Respektovat doporučené poměry ředění.
 - Není vhodný pro čištění výrobků na bázi cementu.
 - Nepoužívat pro čištění rukou a pokožky.
 - Pro jakékoliv jiné použití nespecifikované v tomto technickém listu, pro další informace nebo v případě pochybností předem konzultovat s naším Technickým oddělením.
- BALENÍ:** MAXSOLVENT se dodává v 5 l a 25 l kovových nádobách.
- SKLADOVÁNÍ:** 12 měsíců, v originálním uzavřeném a nepoškozeném obale. Skladovat v chladných a suchých skladech chráněných před vlhkostí, mrazem a přímým slunečním zářením a mimo dosah zdrojů tepla nebo zdrojů zapálení, při teplotách mezi 5°C až 30°C.
- BEZPEČNOST A HYGIENA:** MAXSOLVENT je hořlavý výrobek. Při manipulaci, přepravě, skladování a při aplikaci je nutno dodržovat veškerá platná nařízení pro tento druh chemického výrobku. Nekouřit v pracovním prostoru a zajistit dostatečné větrání pro zabránění akumulace pár. Uchovávat mimo dosah dětí. Uchovávat mimo dosah zdrojů tepla, ohně a zdrojů zapálení.

MAXSOLVENT není toxický výrobek, ale je nutno zabránit kontaktu s očima a kůží. Používat ochranné rukavice a ochranné brýle během manipulace a aplikace výrobku. V případě kontaktu s kůží umýt zasažené místo vodou a mýdlem. V případě zasažení očí vypláchnout je vydatným množstvím vody bez protírání. Pokud podráždění přetrvává, vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení.

Viz Bezpečnostní listy k výrobku MAXSOLVENT.

Likvidace výrobku a jeho obalu musí být prováděna v souladu s platnou legislativou, za kterou nese zodpovědnost konečný spotřebitel výrobku.

TECHNICKÁ DATA:

Charakteristika výrobku	
Vzhled	Transparentní bezbarvá kapalina
Hustota [g/cm ³]	0,87 ± 0,05
Teplota samovznícení [°C]	150
Bod vzplanutí [°C]	23 - 61

ZÁRUKA:

Informace obsažené v tomto technickém listu jsou založeny na našich technických zkušenostech a znalostech, získanými laboratorními zkouškami a z literatury. DRIZORO, S.A. si vyhrazuje právo na změnu uvedených údajů bez předchozího upozornění. Nepřebíráme zodpovědnost za jakékoliv použití těchto informací přesahující uvedené specifikace, pokud takto nebylo schváleno písemnou formou naší společnosti. Údaje týkající se spotřeby, dávkování a vydatnosti se mohou lišit v závislosti na rozličných podmínkách staveb, proto je v plné zodpovědnosti zákazníka, aby si tyto hodnoty ověřil na konkrétní stavbě, kde budou výrobky použity. Nepřebíráme odpovědnost za hodnoty, které přesahují uvedené parametry výrobku. V případě jakýchkoliv pochybností prosíme o předchozí konzultaci s naším technickým oddělením nebo přímo u prodejce. Tato verze technického listu nahrazuje předchozí vydání.