



MAXURETHANE® 2C SOLVENT

SZERVES OLDÓSZERKEVERÉK MAXURETHANE® 2C TERMÉKHEZ

LEÍRÁS

A **MAXURETHANE® 2C SOLVENT** szerves oldószerek speciális keverékéből készül, és **MAXURETHANE® 2C** keverésére, valamint tisztítására szolgál.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLETEK

- **MAXURETHANE® 2C** hígítása porózus felületek alapozása céljára.
- **MAXURETHANE® 2C** hígítása szórásos technikával történő alkalmazáshoz.
- Szerszámok, keverőeszközök és permetezőkellékek általános tisztítása, amíg a **MAXURETHANE® 2C** rájuk nem keményedik.

ELŐNYÖK

- Gördülékenyebbé teszi a **MAXURETHANE® 2C** felhordását, kisebb erőfeszítést igényel kézi alkalmazás esetén, ill. megkönnyíti a szórásos technikával történő alkalmazást.
- Nem növeli meg jelentősen a száradási időt.

ALKALMAZÁSI UTASÍTÁSOK

Alapozókénti vagy szórásos alkalmazás esetén csak a minimálisan szükséges mennyiséget használjuk a termékből. Fokozatosan, kis adagokban, a megkövetelt viszkozitás függvényében adjuk hozzá a **MAXURETHANE® 2C SOLVENT**-et a **MAXURETHANE® 2C A + B** keverékhez, majd alaposan keverjük össze vele, amíg homogén anyagot nem kapunk.

ANYAGSZÜKSÉGLET

A **MAXURETHANE® 2C SOLVENT** becsült anyagszükséglete az alkalmazás típusától függ. Alapozóhoz használva ez max. 10 - 15 %-nyi tömegrész a **MAXURETHANE® 2C** arányában. A fenti számok az érdesség és az aljzat tulajdonságai függvényében változóak lehetnek. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

FONTOS TUDNIVALÓK

- Ne lépjük túl az előírt keverési arányt. A túlzott hígítás negatívan befolyásolhatja a bevonat sima és fényes felületkialakítását.
- Ne adjunk a **MAXURETHANE® 2C SOLVENT**-hez oldószert vagy más összetevőket.
- Ne használjuk a terméket **MAXURETHANE® 2C**-től eltérő bevonatokhoz.
- A műszaki adatlapon nem jelzett alkalmazások tekintetében és további kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre.

CSOMAGOLÁS

A **MAXURETHANE® 2C SOLVENT** terméket 5 literes fémdob kiszerezésben forgalmazzuk.

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan csomagolásában, száraz, fedett, 5 és 30 °C közötti hőmérsékletű helyen tartva a termék

tárolhatósági ideje tizenkét hónap. Jól szellőző, közvetlen napfénytől, fagytól, hőtől és gyújtóforrásoktól védett helyen tartandó.

EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

A **MAXURETHANE® 2C SOLVENT** gyúlékony folyadék. Alkalmazása során gumikesztyű és védőszemüveg használata kötelező. Ha a termék szembe jut, azonnal öblítsük tiszta vízzel, dörzsölés nélkül. Bőrre kerülése esetén bő vízzel és szappannal mossuk le az érintett részt. Tartós irritáció esetén forduljunk orvoshoz. Lenyelés esetén azonnal forduljunk orvoshoz. Ne erőltessük a hányást.

Tartsuk be gyúlékony termékek alkalmazása során megkövetelt óvintézkedéseket. Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről és ne dohányozzunk a munkaterületen. Gyerekektől, valamint hőtől, nyílt lángtól és gyújtóforrásoktól távol tartandó.

Igény esetén készséggel rendelkezésre bocsátjuk a **MAXURETHANE® 2C SOLVENT** biztonsági adatlapját.

A termék és az üres csomagolás hulladékként történő, hatályos előírások szerinti kezelése a végfelhasználó kötelessége.

TECHNIKAI ADATOK

Termékjellemzők	
Megjelenés	tiszta, színtelen folyadék
Sűrűség (g/cm ³)	0,8 ± 0,05
Öngyulladás hőmérséklet (°C)	150
Lobbanáspont (°C)	26
Anyagszükséglet	
anyagszükséglet * alapozó bevonatként alkalmazva (% , tömegrész MAXURETHANE® 2C arányában)	10 - 15

(*) A fenti számok az érdesség és az aljzat tulajdonságai függvényében változóak lehetnek. A pontos anyagszükségletet előzetes helyszíni próbákkal lehet meghatározni.

GARANCIA

A tájékoztatóban szereplő információk laboratóriumi vizsgálatok során szerzett tapasztalatainkat és szakirodalmi anyagokból származó technikai ismereteinket tükrözik. A **DRIZORO®**, **S.A.U.** fenntartja magának a külön előzetes értesítés nélküli változtatás jogát. Az adatokat csak a tájékoztatóban kifejezetten meghatározott célokra szabad felhasználni. Egyéb célú felhasználás esetén a gyártó csak akkor vállal felelősséget, ha az ilyen felhasználást előzetesen engedélyezte. Az anyagszükséglettel, mérési módszerekkel és kiadósággal kapcsolatos adatok csupán tájékoztató jellegűek, tapasztalati értékeken alapulnak. A konkrét időjárási körülmények és építéshelyi adottságok függvényében változhatnak, ami indokolt mértékű eltéréseket eredményezhet. A tényleges adatok megismerése érdekében előzetes helyszíni próbák elvégzése ajánlott, a vevő felelősségére. A gyártó felelőssége a megvásárolt termék értékére korlátozódik. További kérdések esetén műszaki szaktanácsadóink készséggel állnak rendelkezésre. Jelen tájékoztató kiadásával egyidejűleg az előző változat hatályát veszti.



BC ENGINEERING Kft.

1031 Budapest, Rozália u. 60-62

Raktár: 1037 Budapest, Csillaghegyi út 13. „A” Nyugat

Tel: +36 1 999 1255 Mob: +36 30 330 7491:

e-mail: info@bcengineering.hu Web: www.drizoro.hu

ISO 9001
ISO 14001

BUREAU VERITAS
Certification



n° 6003176 / 6003176-MA