

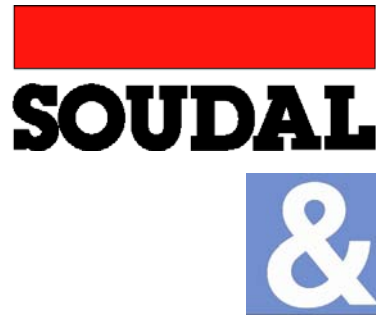
Soudal Magyarország Kereskedelmi Kft.

2040 Budaörs, Gyár u. 2

Tel.: 23-418-129, Tel./Fax: 23-418-132

E-mail: soudal@soudal.hu

www.soudal.hu



**PURHABOK, SZILIKONOK,
TÖMÍTŐK, RAGASZTÓK**

Technikai Adatlap

PU ELTÁVOLÍTÓ

1 / 1 Oldal

PU Eltávolító – kikötött poliuretán habokhoz

Műszaki jellemzők:

Bázis	Vízzel oldható oldószer, sűrítőanyag
Konzisztencia (Állag)	Stabil paszta

Termék:

A PU Eltávolító 1 és 2 komponenses kikötött purhab eltávolítására alkalmas, nem porózus felületeken, pl: műanyagok, alumínium.

Tulajdonságok:

- Kiemelkedő hatékonyság
- Méregmentes
- Szinte szagtalan
- Biológiailag könnyen lebontható
- Gazdaságos, könnyen használható

Csomagolás:

Szín: Világos bézs

Kiszerezés: 100 ml-es dobozban

Eltarthatóság és tárolás:

12 hónap bontatlan csomagolásban, egy hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva.

Felületek:

Bármely nem porózus felülethez. Ne alkalmazzuk sárga- és vörösréz, valamint cink felületeken. Fényes felületek mattulhatnak. Porózus felületeken nem alkalmazható, foltot képez a felületen. Használat előtt tanácsos

próbát végezni az alkalmazni kívánt felületen. A PU eltávolítót ne hagyja a felületen az előírt időtartamnál hosszabb ideig.

Alkalmazás:

A PU eltávolító (cikkszám: 115778) egy fehér paszta, melyet az eltávolítandó megkötött purhabra kell felhordani. Előzőleg egy késsel – amennyire csak lehet – vágjuk le a purhabot a felületről, majd a visszamaradó vékony rétegen alkalmazzuk az eltávolítót. 30 perccel később a meggyengült hab a dobozban található műanyag spatulával könnyedén lekapható. Száraz ronggyal töröljük át a felületet, majd tiszta vízzel mossuk le.

Munkavédelmi javaslat:

Tartsa be a szokásos munkahigiéniai előírásokat. További információkat a termék technikai és biztonságtechnikai adatlapján talál.

Címketartalom:

Szimbólum: nincs
R - mondat: nincs
S – mondat: nincs

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.