

Ragasztó eltávolító spray (Adhesive Remover)

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Oldószer vegyület
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 0,85 g/ml
Viszkozitás (Brookfield)	1 mPa.s
Vízben oldhatóság	Nem oldódik
Illékony szerves vegyületek (VOC)	97%
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C - + 30°C

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

A Ragasztó eltávolító spray egy transzparens oldószeres vegyület, amely alkalmas friss ragasztómaradványok eltávolítására és fém felületek tisztítására, zsírtalanítására.

Jellemzők:

- Eltávolítja a friss ragasztó maradványokat
- Tisztít és zsírtalanít
- Nem hagy maradványt
- Gyors száradás
- Gyúlékony
- 360°-ban használható flakon

Alkalmazások:

- Friss ragasztómaradványok eltávolítása, ecsetek, spakalik és ragasztóvasak tisztítása.
- Eltávolítja a kikötött kontakt ragasztót
- Erőteljes tisztító és zsírtalanító fém felületeken. Alkalmas felületek előkészítésére ragasztó vagy tömítő használata előtt.
- Nem alkalmas polisztirol és Plexi felületen.

Csomagolás:

Szín: transzparens
Kiszerezés: 400 ml aeroszol

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 3 éven belül.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Hordja fel a felületre kb. 20 cm távolságból, szükség szerinti mennyiségben. Felhordás után dörzsölje szárazra a felületet tiszta törlővel, mindig egy irányban. Alkalmazás előtt végezzen összeférhetőségi próbát.

Munkavédelmi javaslat:

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel.

Megjegyzés:

A lehetséges műanyagok és festékek sokfélesége miatt, a felületek sérülésének elkerülése érdekében előzetes összeférhetőségi próba elvégzése javasolt.

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, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.