

Ipari tisztító spray

Felülvizsgálat: 2020.08.11.

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	100% szénhidrogén oldószer
Állag	Folyékony
Sűrűség**	Kb. 0,75 g/ml
Savasság szintje	Semleges
Vízben oldódás	Nem oldódik
Illékony szerves vegyületek (VOC)	Kb. 97%
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C - +35°C

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

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

Az Ipari tisztító spray egy erőteljes, gyors száradású tisztító és zsírtalanító különféle karbantartási és összeszerelési munkákhoz.

Jellemzők:

- Tisztít és zsírtalanít
- Nem hagy maradványt
- Gyors száradás
- 360°-ban használható flakon

Alkalmazások:

- Alkalmas mechanikus alkatrészek tisztítására és zsírtalanítására
- Felületek előkészítésére ragasztók és tömítők használata előtt
- Friss MS polimer, PU és szilikon, valamint kátrány, zsír, viasz maradványok eltávolítása
- Alkalmazható a legtöbb felületen (fém, műanyag, PVC, stb) és nem hagy maradványt

Csomagolás:

Szín: transzparens

Kiszerelés: 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.

Alapfelületek:

Minden típusú fém és műanyag felület esetén. Az alapfelület legyen tiszta, portól és zsírtól mentes.

Alkalmazás:

Használat előtt alaposan rázza fel a flakont. Hordjon fel kb. 20 cm távolságból szükséges mennyiséget a tisztítandó alkatrészekre, majd törölje szárazra a felületet tiszta ronggyal. Mindig egy irányba töröljön. Alkalmazás előtt végezzen összeférhetőségi próbát. Biztosítsa a megfelelő szellőzést.

Munkavédelmi javaslat:

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

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.