



NICRO 135

Tartós korrózióvédő anyag

Védi a szabadban tárolt
fémalkatrészeket

Előnyök

- Véd a rozsdásodás ellen
- A nedvesség és a rozsdá alá vándorol
- -20°C-on is rugalmas marad
- Ásványi savgőzöknek, lúgoknak, sós víznek ellenáll
- Kiszorítja a felületről a nedvességet

Tulajdonságok

A NICRO 135 átlátszó filmként tapad a felületre. Felhordáskor a nedvesség alá vándorol, és lezárja a kapillárisokat. Megakadályozza a por, a szennyeződések, a víz és az ásványi savgőzök behatolását. Megállítja a már megindult rozsdásodást. A NICRO 135-tel kezelt felület járulékosan kopásállóvá és nagyon jó siklási tulajdonságúvá is válik.

A gumialkatrészeket nem kell védeni, és a karosszéria elemeket nem kell letakarni a NICRO 135 alkalmazásakor. Tapadóképesége -20°C-ig garantált, nem válik rideggé, levelessé.

Alkalmazási terület

- Szerszámgyártás
- Gépgyártás
- Vegyipar
- Járműgyártás és fenntartás
- Üregvédelem
- Acélszerkezet gyártás
- Öntödék
- Tengeri szállítás

Használata

Az alkatrészeket jól szellőztetett helyiségben, vagy szabad téren kell kezelni. A zsírokat, olajokat el kell távolítani, de a felület lehet nedves vagy rozsdás.

A NICRO 135-öt szórással, vagy ecsettel kell felhordani. Kisebb tárgyakat bemerítéssel lehet a legideálisabban bevonni. A hosszú távú védőhatás az eljárás megismétlésével fokozható. Az oldószer elpárolgása után (kb. 20 perc) a kívánt védőhatás, vagy siklási tulajdonság rendelkezésre áll.

Tisztítás

A NICRO 135 bevonatot NICRO K-3S tisztítószerrel lehet eltávolítani.

Műszaki adatok

NICRO 135

Meghatározás	Érték	Peremfeltételek	Szabvány
<u>Oldószertartalmú termék:</u>			
Állag:	Folyadék/aerosol		
Szín:	Sötétbarna/barna		
Szag:	Jellegzetes		
Forrási tartomány:	140-165 °C		
Sűrűség:	0,83 / 0,86 g/cm ³	20°C	DIN 51757 C
Kifolyási idő:	13s/ 11s	20°C, 100ml, 4mm	DIN EN ISO 2431
<u>Oldószertmentes termék:</u>			
Cseppenéspont:	58°C		
Nyugalmi penetráció:	145 mm/10		
Törési penetráció:	270 mm/10	60 löket	
Sűrűség:	0,94 g/cm ³	20°C	
Duzzasztó hatás:	25% tf.növekedés	Semperitgumi, 27 nap, 50°C	
Rozsdavédő hatás:			
a) Aerosol kamra (vízköd/fűtés váltakozva):	Nincsenek rozsdanyomok	7 nap 25°C/45°C	
b) Aerosol kamra (1% konyhasóoldat-köd/fűtés):	Nincsenek rozsdanyomok	7 nap 25°C/45°C	
c) Kondenzvíz kamra:	Nincsenek rozsdanyomok	14 nap	DIN 50 017
Oldhatóság vízben:	Oldhatatlan		

Biztonság és környezetvédelem

Az adatokat és az utasításokat lásd a biztonsági adatlapon.

Kiszerezés

Aerosol:	400 ml
Kanna:	10 l
Hordó:	200 l*

*Csak külön megrendelésre

Gyártó:

NICRO (SWISS) AG
CH-9469 Haag SG
Tel: +41/81/7503680
Fax: +41/81/7503690
E-mail: nicro@nicro.ch

Forgalmazó:

NICRO Kft.
2038 Sósokút, Ipari park
Tel: (23) 560-800
Fax: (23) 560-801
www.nicro.hu

Az adatlapon közölt adatok tájékoztató jellegűek, legjobb tudásunk és az eddigi tapasztalatok alapján állították össze azokat. Azonban az alkalmazás eredményéért semminemű felelősséget nem vállalunk, mert a körülményeket és a felhasználási eljárást nem tudjuk ellenőrizni.

Az MB/ rs 220205 jelű adatlapon fordítása alapján készült
2005. november. 09.