

## DINITROL 81

### Korrózióvédő bevonat

---

#### Általános információk:

Az oldószer elpárolgása után a Dinitrol 81 egy áttetsző, kemény, viaszos filmet képez, amely kiváló védelmet biztosít fém felületen. Lehetővé teszi, hogy a címkék, jelölések, számok, stb. olvashatóak maradjanak.

#### Tulajdonságai:

- Tejszerű, áttetsző
- Nem ragad
- Viaszos film
- Galvanikus korrózióvédelem
- Tartós vagy időszakos védelem
- Tixotrópikus tulajdonságú

#### Alkalmazás:

A Dinitrol 81 finiselt acél felületek és más fémek tárolási, és szállítás közbeni védelmére használható, különösen akkor, amikor egy színtelen, áttetsző, kenődés mentes védőfilm szükséges. A Dinitrol 81 alkalmas továbbá, lakkozott felületek védelmére, ahol lakkbenzin, vagy más oldószerállóság szükséges (pl. különféle szerszámok, berendezések, motorok és járművek).

#### Felhasználás:

Tiszta, száraz, por- és zsírmentes felületre szórással, ecseteléssel, vagy mártással vihető fel. Nagynyomású és normál szóró berendezéssel egyaránt alkalmazható. Az ideális feldolgozási hőmérséklet 15-20°C. Tárolására, felhasználásra és száradására vonatkozó előírások megegyeznek azzal, amelyek a festékekre, lakkokra alkalmazandó.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.

## DINITROL 81

### Korrózióvédő bevonat

---

#### Műszaki adatok:

Szín:	tejszerű, áttetsző
Film típusa:	kemény, viaszos
Sűrűség (23°C):	770 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás (23°C):	17 mp
Szárazanyag tartalom:	15 tömeg %
Lobbanáspont:	24°C
Aromás oldószer tartalma:	<0,5%
Ajánlott nedves rétegvastagság:	100 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	10 µm
Száradási idő:	30 perc
Hatása az autófényezésre:	nincs
Tisztítható:	szénhidrogén oldószerek
Sóköd teszt:	1000 h (50 µ)
Tárolás:	száraz, hűvös helyen
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	20 l-es kanna
Veszélyességi besorolás:	R10 Kevésbé tűzveszélyes

Égészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonságtechnikai adatlapján és címkéjén.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.