

DINITROL 4010

Lúg és saválló korrózióvédő viasz

Jellemzői:

A Dinitrol 4010, a következő tulajdonságokkal rendelkezik:

- Kemény, áttetsző filmet képez.
- Savnak, lúgnak ellenáll.
- Magasabb, mint 200 °C-ig hőálló.
- A fém felületeknek ragyogó csillogást biztosít.
- Rugalmas anyag, a műanyag részeken, alacsony és magas hőmérsékleten egyaránt jól tapad.
- Nagyon rövid a száradási ideje.

Felhasználási terület:

Lakkozott felületek, gépek, gépházak, elektromos berendezések ideális védőanyaga. A Dinitrol 4010-es kiváló olyan helyekre, ahol magas tartományban ingadozik a hőmérséklet, legyen szó akár folyamatos nagyon alacsony, vagy akár nagyon magas üzemi hőmérsékletről. Használható továbbá acélkémények korrózióvédelmére, de akár motorterekbe is kiváló.

Alkalmazás:

A Dinitrol 4010-est tiszta és száraz felületen a következőképpen alkalmazhatjuk: Magas, vagy alacsony nyomású berendezéssel, airless vagy airmix rendszerrel egyaránt. A felhasználási hőmérsékletnek 15 és 30°C között kell lennie. Magasabb hőmérsékleten szárítva az anyag keménysége, flexibilitása és tapadása megnő.

DINITROL 4010

Lúg és saválló korrózióvédő viasz

Műszaki adatok:

Szín:	színtelen lakk
Film típusa:	kemény, viaszos
Sűrűség, 23°C:	890 kg/m ³
Viszkozitás, 23°C (DIN 4):	25 mp.
Szilárd anyag tartalom:	47% súly alapján
Lobbanáspont:	28°C
Az oldószer aromás tartalma:	<5%
Ajánlott filmvastagság:	40 µm
Száradási idő:	1 óra
Alsó tapadási hőmérséklet:	-30°C
Hatás lakkozott felületre:	nincs
Hőállóság:	>200°C
Sóköd teszt (24óra, 80°C):	240 óra, 40 µm
Eltávolíthatóság:	Száradás után nem eltávolítható.
Felhasználás / m²:	103 ml
Kiszerezés:	500 ml-es spray
	10 l-es kanna
	20 l-es vödör
	60 l-es, 208 l-es hordó

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak az EU biztonságtechnikai adatlapban, és a termék címkéjén.