

DINITROL 4010



A DINITROL 4010 CORROHEAT hőálló korrózióvédő bevonat felületek és a motor védelmére kiváló, amely száradás után kemény átlátszó filmet képez. A filmréteg savaknak és lúgoknak ellenáll. Nyitott és zárt felületre egyaránt alkalmazható. Elektromos rendszereken is kiváló a galvanikus korrózió és egyéb negatív hatások ellen, pl. nedvesség ellen. A nem tapadó, kemény, átlátszó film lehetővé teszi a fém felületének ellenőrzését, címkék, számok leolvasását. Tapad a gumi és műanyag alkatrészekre is mind alacsony, mind magas hőmérsékleten. Hőálló.

- Áttetsző – bézs színű
- Erős mechanikai ellenállás
- Magas hőmérsékleti ellenállás (max. 200 °C-ig)
- Erős tapadás
- Hosszú távú védelem

Felhasználási terület:

A DINITROL 4010 CORROHEAT alkalmas magas hőnek kitett alkatrészek korrózió elleni védelmére (pl. motor, motorházak, stb.), valamint elektromos rendszerek korrózióvédelmére. Kipufogócsonk kezelésére nem ajánlott!

Alkalmazás:

A kezelendő felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. A korróziót is el kell távolítani a felületről. A flakont használat előtt jól fel kell rázni, annak érdekében, hogy alaposan elkeveredjen az anyag. A felhordási hőmérséklet +15 és +30 °C között legyen. A DINITROL 4010 keménysége, rugalmassága és tapadó képessége növekedik magasabb szárítási hőmérsékleteken. A felületre való felhordás Airmix, vagy Airless készülékkel ajánlott. Nem átfesthető.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

DINITROL 4010



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	bézs áttetsző
Szag:	jellegzetes
Bázis:	gyanta/viasz keverék
Film típusa:	kemény, áttetsző
Sűrűség (23°C):	890 kg/m ³
Viszkozitás (23°C):	25 s
Ajánlott nedves rétegvastagság:	120 μ
Ajánlott száraz rétegvastagság:	40 μ
Szárazanyag tartalom:	47%
Aromás oldószertartalom:	5 %
Hőállóság:	rövid ideig: 200 °C, hosszú ideig: 160 °C
Hideg stabilitás:	-30 °C
Száradási idő:	~ 1 h (120 μ nedves fim, optimális szellőzésnél) ~ 4-6 h (120 μ nedves film, 23 °C, 50% páratartalomnál)
Sósköd teszt (24 óra, 80 °C):	500 h, 50 μ szárazfilm 1000 h, 100 μ szárazfilm 1500 h, 150 μ szárazfilm
Eltávolíthatóság:	3 hónapon belül – szénhidrogénes oldószér 3 hónapon túl – csak mechanikusan
Kiadósság:	3-4 m ² / 1 liter (120 μ)
Hatás az autólakokra:	nincs
Eltávolíthatóság:	3 hónapig oldószérrel 3 hónap után nem távolítható el
Tárolás, felhasználás:	hűvös, száraz helyen (+5 és +25°C között)
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	1 literes flakon, 60 literes hordó
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07, GHS08

Egészségi és biztonsági adatok található a termék biztonsági adatlapján és címkéjén.

Minden adat és javaslat a laboratóriumunk által végzett gondos tesztek, valamint a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok eredménye. Csak ajánlásnak tekinthetők. Az adatokat jóhiszeműen adjuk. Tekintettel azonban a lehetséges alkalmazások és munkamódszerek sokféleségére, nem áll módunkban semmilyen felelősséget vagy kötelezettséget vállalni a termékeink nem rendeltetésszerű használatából eredően. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkor kövételmenyekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.