

TEKNISK DATA BLAD

Produkt:

DINITROL 112

Rev. 27/10/2008

Karakteristikk:

DINITROL 112 gir en langvarig korrosjonsbeskyttelse selv i sterkt korrosjonsutsatte miljøer.

Den er tykt flytende, og når løsemiddelet har fordampet etterlater DINITROL 112 en tykk, lys brun, vokset film med meget gode rustbeskyttende egenskaper både innendørs og utendørs. På grunn av dens fasthet, sørger filmen også for noe mekanisk beskyttelse.

DINITROL 112 gir en fett- og klebefri film som dekker godt og tørker raskt.

Bruksområder:

DINITROL 112 passer først og fremst til beskyttelse på maskiner, maskindeler og andre gjenstander av jern eller stål som lagres eller transporteres i korrosjons - utsatte miljøer. Således er DINITROL 112 spesielt egnet til beskyttelse under langvarig lagring og til korrosjons - beskyttelse av eksportvarer.

Påføring:

DINITROL 112 kan påføres ved dypping eller ved sprøyting, airless eller med ordinært sprøyteutstyr, eller ved pensling.

Den ideelle påføringstemperatur er mellom 15°C og 20°C. DINITROL 112 bør lagres i rom - temperatur.

Når DINITROL 112 påføres korroderte stålkonstruksjoner eller skitne overflater bør man etter rengjøring først behandle med DINITROL 41. Da blir den voksede filmen noe mykere. DINITROL 112 kan tynnes ut med små mengder White spirit. Den beskyttende filmen med DINITROL 112 kan lett fjernes med White spirit eller med klorerte hydrokarboner.

TEKNISKE DATA

Rev. 27/10/2008

TEST	VERDIER	METODE
Farge	Lys brun	
Film type	Voksaktig	
Tetthet ved 23°C	870 kg/m³	DAM 4:1
Viskositet ved 23°C	350 mPa s	DAM 5:6
Tørrestoffinnhold	55 % av vekt	DAM 2:3
Flammepunkt	40°C	DAM 7:4
Anbefalt filmtykkelse	50 µm	
Tørketid	1 - 2 timer	
Festeevne lav temperatur	- 30°C	SAE J400
Effekt på billakk	Ingen	SS 186011
Fjernes med	White Spirit	
Varmebestandighet	90°C	SS 186535
Salt spray test	500 timer	DAM 39:1
Forbruk m²	110ml	
Lagring	Lagres i lukket forpakning i tørt og ventilert område.	

Helse og sikkerhet er klassifisert som brennbar veske ifølge 91/ 155 EC. EEC ikke merkepliktig.

For all relevant sikkerhet se HMS datablader.

Alle verdier på dette data blad er typiske og må ikke betraktes som spesifikasjoner.
26.04.06

KORROSJONSBESKYTTELSE