

## TEKNISK DATA BLAD

Produkt:

**DINITROL 4010**

Rev. 27/10/2008

**Karakteristikk:**

DINITROL 4010 har følgende egenskaper:

- etterlater en hard, gjennomsiktig film
- er motstandsdyktig mot både alkali (soda) og syre
- er motstandsdyktig mot varmetemperaturer opp til mer enn 200°C.
- gir en skinnende og ren film som gjør inspeksjon av metalloverflater, lesbare etiketter og tall lettere
- har god hefteevne og er fleksibel på gummi- og plastdeler ved både lave og høye temperaturer
- har meget kort tørketid.

**Bruksområder:**

DINITROL 4010 er spesielt utviklet til bruk på overflater som er utsatt for både høye og lave temperaturer.

Motorrom, motorer og andre deler som må tåle høye temperaturer er egnede deler som bør behandles med DINITROL 4010.

Må ikke brukes på eksosdeler, reimer / belter, dekk til radiator og turbo

**Påføring:**

DINITROL 4010 bør påføres slik:

- på en ren overflate
- med høy- eller lavtrykksutstyr
- ved en temperatur på 15°C-30°C.
- airless eller airmix
- produktets hardhet, fleksibilitet og festeevne øker ved høye temperaturer
- påse god ventilasjon under tørking i minst en time



**TEKNISKE DATA**

Rev. 27/10/2008

<b>TEST</b>	<b>VERDIER</b>	<b>METODE</b>
<b>Farge</b>	<b>Klar lakkaktig</b>	
<b>Film type</b>	<b>Hard, voksaktig</b>	
<b>Tetthet ved 23°C</b>	<b>890 kg/m<sup>3</sup></b>	<b>DAM 4:1</b>
<b>Viskositet ved 23°C, DIN4</b>	<b>26 s</b>	<b>DAM 5:1</b>
<b>Tørrestoffinnhold</b>	<b>47 % av vekt</b>	<b>DAM 2:4</b>
<b>Flammepunkt</b>	<b>28°C</b>	<b>DAM 7:4</b>
<b>Aromatinnhold i løsemiddelet</b>	<b>&lt; 5 %</b>	
<b>Anbefalt filmtykkelse</b>	<b>40 µm</b>	
<b>Tørketid</b>	<b>1 time</b>	
<b>Festeevne lav temperatur</b>	<b>- 30°C</b>	<b>SAE J400</b>
<b>Effekt på billakk</b>	<b>Ingen</b>	<b>SS 186011</b>
<b>Fjernes</b>	<b>Ikke fjernbar etter tørke</b>	
<b>Varmebestandighet</b>	<b>&gt; 200°C</b>	<b>SS 186035</b>
<b>Forbruk m<sup>2</sup></b>	<b>103ml</b>	
<b>Lagring</b>	<b>Lagres i lukket forpakning i et tørt og ventilert område.</b>	
<b>Helse og sikkerhet</b>	<b>Dinitrol 4010 er klassifisert som en brennbar veske ifølge 91/155 EC ikke merkepliktig</b>	

**For all relevant sikkerhet se HMS datablad**

Alle verdier på dette data blad er typiske og må ikke betraktes som spesifikasjoner.1993-09-17