



Teknisk Datablad

LPS Procyon Korrosionsbeskyttelse

Beskrivelse

Procyon, der er specielt udviklet til luftfartsindustrien, efterlader en langtidsholdbar hård, transparent, tør film, der er resistent overfor saltvand, fugt, de fleste syrer og alkalier. Produktet er velegnet som korrosionsbeskyttelse til blandt andet hjulkasser og i flyskrog.

Indeholder ikke silikone eller nogle aromatiske og klorerede opløsningsmidler.

Kan, hvis det ønskes, fjernes igen med LPS PreSolve eller LPS A-151.

Opfylder eller overgår følgende specifikationer:
Boeing BMS 3-29, Gulfstream GAC115AD

Egenskaber

- Efterlader en tør, hård, transparent film
- Langtidsbeskyttelse af metal
- Bestået 1500 timers salttågetest
- Lugtsvag
- Bredt temperaturområde
- Resistent overfor saltvand, salttåge, fugt, syre, alkalier og andre korrosive forhold
- Kan anvendes på gummi, kunststof, tekstil og maling
- Klar til anvendelse, kan påføres med en konventionel sprøjtepistol med eller uden tryk



ITW Chemical Products Scandinavia

Priorsvej 36 • 8600 Silkeborg • Tlf.: +45 86 82 64 44 • Fax: +45 86 82 64 64 • e-mail: info@itw-scan.com • www.itw-scan.com

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.

Udgave: 30.11.2004

INFORMATION

LPS Procyon Korrosionsbeskyttelse

Tekniske og fysiske data

	Varenummer	Indhold
	36S42005	5 liter
	36S42025	25 liter
	36S04255	205 liter
Emballage	Dunk/tromle	
Farve	klar/transparent	
Flammepunkt	40°C	
Indhold af flygtige stoffer	410 g/liter	
Massefylde v/25°C	0,887	
Tørfilm tykkelse:	0,25 - 1,27 mm	
Salttåge test	> 1500 timer (2024-T3 ren aluminium)	

Information

Yderligere teknisk information og leverandørbrugsanvisninger på ITW produkter, kan rekvireres ved henvendelse til:

***ITW* Chemical Products Scandinavia**

Priorsvej 36

8600 Silkeborg

Tlf.: +45 86 82 64 44

Fax: +45 86 82 64 64

e-mail: info@itw-scan.com

www.itw-scan.com