

**TECHNICAL DATA****P058-749, ALO 811003 CE**

897

*Schraubensicherungslack, Plombenlack***Produktbeschreibung**

Produkt Code:	P058-749, ALO 811003 CE		
Beschreibung:	Schraubensicherungslack, Plombenlack		
Chemie	Nitrocellulose-PVC-Copolymerisat		
Glanz			
Farbe	Karminrot	RAL 3002	

Physikalische Eigenschaften

	<i>Methode</i>	<i>Lieferform</i>	<i>gebrauchsfertig</i>
Festkörper % (Gew.)		30-34	
Festkörper % (Vol.)			
Spez. Dichte (g/cm³)		0,95-1,05	
Viskosität	ISO 2431-6mm [s]	>100	
Lagerstabilität (@ 20 °C)	Monat(e)	12, Tmax. 35°C	
VOC Wert (g/l)			
Lösemittelgehalt % (Gew.)		66-70	
Topfzeit			
Härter			
Verdünner			
Mischungsverhältnis Gew.			
Mischungsverhältnis Vol.			

Substrate:

Substrate:	
Vorbehandlung:	

Revision Number	Erstellungsdatum	geprüft	Kunde:
1	22.03.2007	RG	

P058-749, ALO 811003 CE

897

Schraubensicherungslack, Plombenlack

TYPISCHE APPLIKATIONS-EIGENSCHAFTEN

Härter

Verdünner

Mischungsverhältnis Stammlack:Härter

Verdünnerzugabe (%)

Verarbeitungsverviskosität

Topfzeit

Applikationsmethode

Nass in Nass Applikation

Ablüfzeit (Min)

Nassfilmschichtdicke (μm)

Trockenfilmschichtdicke (μm)

Härtung/Trocknung

@ 20 C staubtrocken

@ 20 C transporttrocken

@ 20 C durchgetrocknet

Vortrockenzeit (Min)

Vortrockentemperatur (°C)

Einbrennzeit (Min)

Einbrenntemperatur (°C)

Hinweise/Beschränkungen

Das Produkt wird gebrauchsfertig angeliefert und trocknet schnell.

Etwa erbsengroße Tupfer des Produktes verbleiben standfest auf der Schraubenoberfläche.

Die aufgetragene Beschichtung bildet einen elastischen Film mit guten mechanischen Eigenschaften.

Der Plombenlack ist bis ca. 100°C wärmebeständig.

Gesundheit und Sicherheit

Für umfassende gesundheits-, sicherheits- und umwelttechnische Ratschläge, beziehen Sie sich bitte auf das relevante Sicherheitsdatenblatt oder die Umverpackung des Produktes.

Die technischen Daten stützen sich auf Informationen, wo PPG davon ausgeht, dass diese augenblicklich genau sind. Jedoch sind keine Garantien auf Genauigkeit, Ausführlichkeit oder Leistung impliziert oder gegeben. Fortwährende Verbesserungen in der Lacktechnologie können dazu führen, dass zukünftige technische Informationen von dem, was in diesem Blatt aufgeführt ist, abweichen. Kontaktieren Sie Ihren zuständigen PPG-Partner, um die aktuellsten Informationen zu erhalten.

PPG Deutschland Business Support GmbH
Werner-Siemens-Str. 1
76356 Weingarten
Telefon (07244) 6425-0
Telefax (07244) 6425-182