

ACC16

Silikonschutzlack

Hauptmerkmale

- Schnellaushärtend bei RT
- Hohes Schichtgewicht fuer 200 to 1000 µm
- Sehr gute Haftung auf den meisten Substraten
- Enthält UV Spur

Änderungsdatum : 02/11/2017

Download-Datum : 11/12/2018

Eigentum	Testmethode	Wert
Ungehärtetes Produkt		
% Fest-stoff		100 %
Airless Spray Verdünner Verhältnis		1:0.43
Das Auftreten		löschen liquid
Beschichtungsverdünner		ACC34
Farbe		Blasses Gelb
Aushärtung		Acetone
Flamm-punkt °C °C	BS 2000-34	150 °C
Aushärtung Std		1.5
Topfzeit mins		8
Rheologie		Liquid
Selbstkleben		Ja
Silikon Ja/Nein		Ja
Solvented		Nein
UV-Trace		Ja
Viskosität (A) mPas	Brookfield	500 mPas
Ausgehärtetes Produkt		
After 7 days cure at 23°+/-2°C and 50+/-5% humidity		
Härte Shore A	ASTM D 2240-95	32
Feuchtigkeitsbeständigkeit		Hervorragend
Max. Arbeitstemp + °C	AFS_1540B	200 °C
Min Arbeitstemperatur - °C		50 °C
Formbeständigkeit		Hervorragend
SG	BS ISO 2781	1.01
Lösungsmittelbeständigkeit		Hervorragend
UL 94V-0		Nein
Lager		
Maximale Lagertemperatur °C		32 °C
Min Lagerungstemperatur °C		5 °C
Haltbarkeit		12 Monate
Elektrische Eigenschaften		
Dielektrizitätskonstante @ 1kHz	ASTM D-150	2.5
Verlustfaktor @ 1kHz	ASTM D-150	0.002
Volumenwiderstand Ohm cm	ASTM D-257	2.78E+13

Die Informationen und Empfehlungen in dieser Publikation sind nach bestem Wissen zuverlässig. Nichts hierin ist jedoch als Garantie oder Vertretung zu verstehen. Benutzer sollten ihre eigenen Tests durchführen, um die Anwendbarkeit solcher Informationen oder die Eignung von Produkten für ihre eigenen Zwecke zu bestimmen. Aussagen, die den Benutzer der hier beschriebenen Produkte betreffen, sind nicht so zu verstehen, dass sie die Verletzung eines Patents empfehlen, und eine Haftung für Verletzungen, die sich aus einer solchen Verwendung ergeben, ist nicht anzunehmen.