

WILKOTHERM 600

Qualitäts-Nr./Farbton	SIE 9006	silbern			
Produktbeschreibung	Hitzebeständige Siliconharz-Aluminiumbeschichtung, hitzebeständig bis 600°C.				
Anwendungsbereich	Für hitzebeständige Innen- und Außenbeschichtung für Abgasrohre, Rohrleitungen, Tank etc.				
Zulassung und Zertifikate	---				
<u>Produktinformationen</u>					
Festkörpervolumen	ca. 30%				
Standardschichtdicke	20/65 µm TSD/NSD				
Theoretische Ergiebigkeit	15,00 m ² /Liter (je nach angegebenem Festkörpervolumen und TSD/NSD)				
Dichte	ca. 1,04 g/cm ³				
Mischungsverhältnis	---				
Flammpunkt	+ 24°C				
VOC	< 663 g/ltr. DIN ISO 11890				
Lagerfähigkeit	ca. 6 Monate (unter normalen Bedingungen)				
<u>Applikationsdaten</u>					
Topfzeit	---				
Applikationsmethode	Vorzugsweise Airless-Spritzen; Streichen und Rollen möglich.				
Düsengröße	0,015" - 0,017"				
Verdünnung	VCC 20 M				
Trocknungszeiten	Temperatur	+ 5°C	+ 10°C	+ 20°C	+ 30°C
Staubtrocken		2 h	1 h	30 min	20 min
Überarbeitbarkeit	mindestens	16 h	12 h	6 h	5 h
Belastbar	Volle Aushärtung 40 – 60 min bei 200°C.				
Oberflächenvorbereitung	Zu beschichtende Flächen müssen frei sein von Rost, Walzhaut, Öl, Fett, Salz und Feuchtigkeit. Lose Reste von Altanstrichen sind zu entfernen, Fehlstellen sind mechanisch zu reinigen. Beste Ergebnisse nach Strahlen Sa 2½.				
Empfohlenes Farbsystem	3 - 4 x F/C WILKOTHERM 600				
Überstreichbarkeit	Kann mit sich selbst überarbeitet werden.				
<u>Allgemeines</u>					
Sicherheitsempfehlungen	a) Gesetzliche und Vorschriften der Berufsgenossenschaften sind einzuhalten. b) Bitte beachten Sie die aktuellen Sicherheitsdatenblätter.				
Verfügbarkeit, weltweit	Geringe Produkt-/Farbtonabweichungen können aufgrund besonderer Bestimmungen bzw. Vorschriften in den betreffenden Ländern auftreten.				
Bemerkungen	Bei der Applikation muß die Objekttemperatur mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.				