

WILKOTHERM 300

Qualitäts-Nr./Farbton NRE 9006 silbern

Produktbeschreibung Physikalisch trocknende Aluminiumbeschichtung, hitzebeständig bis 300°C.

Anwendungsbereich Für hitzebeständige Innen- und Außenbeschichtung auf Stahluntergründen.

Zulassung und Zertifikate ---

Produktinformationen

Festkörpervolumen ca. 36%
Standardschichtdicke 35/100 µm TSD/NSD
Theoretische Ergiebigkeit 10,30 m²/Liter (je nach angegebenem Festkörpervolumen und TSD/NSD)
Dichte ca. 0,96 g/cm³

Mischungsverhältnis ---

Flammpunkt + 24°C
VOC < 572 g/ltr. DIN ISO 11890
Lagerfähigkeit ca. 6 Monate (unter normalen Bedingungen)

Applikationsdaten

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			3 h	2 h	1 h	1 h
Überarbeitbarkeit	mindestens		12 h	6 h	3 h	3 h
Belastbar			24 h / 65% relative Luftfeuchte			

Oberflächenvorbereitung Zu beschichtende Flächen müssen frei sein von Rost, Walzhaut, Öl, Fett, Salz und Feuchtigkeit. Lose Reste von Beschichtungen sind zu entfernen, Fehlstellen sind mechanisch zu reinigen. Beste Ergebnisse nach Strahlen Sa 2½. Altanstriche sind auf Tragfähigkeit zu überprüfen.

Empfohlenes Farbsystem 3 - 4 x F/C WILKOTHERM 300

Überstreichbarkeit Kann mit sich selbst überarbeitet werden.

Allgemeines

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.