

SISO-2K-PUR-Klarlack

Art. Nr.: 5080-0000-7

Produktbeschreibung

2-Komponenten Klarlack für die qualitativ hochwertige und langfristige Versiegelung von Industriebeschichtungen im Außenbereich.



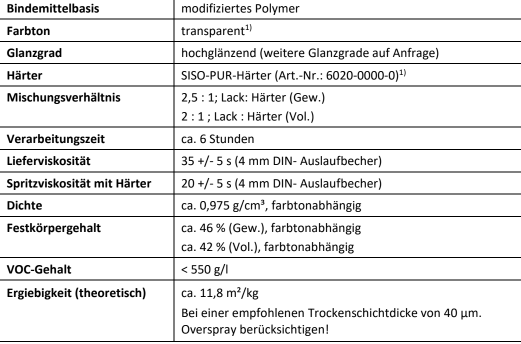
- hohe Kratz- und Abriebfestigkeit
- sehr glatter Verlauf
- Dauertemperaturbeständigkeit bis 100°C, kurzeitig bis 150°C
- einfache Verarbeitung
- schleif- und polierbar

Anwendungsbereiche



 Geeignet als ergänzende Beschichtungslösung für verschiedene Anwendungsgebiete in der allgemeinen Industrie, wie z.B. Baumaschinen und Nutzfahrzeuge.

Produkteigenschaften





Alle angegebenen Werte sind bei 20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit ermittelt.

¹⁾ Stammlack und Härter sind entsprechend dem Mischungsverhältnis homogen miteinander zu vermischen (ca.2-5 Minuten, mechanisches Rührwerk empfohlen).



SISO-2K-PUR-Klarlack

Art. Nr.: 5080-0000-7

Vorbereitung Substrat / Untergrund



Untergrund	Vorbehandlung	
Stahl	Die Oberfläche muss sauber, trocken, fest und frei von Rost und anderen Fremdschichten sein. Zur Erzielung der besten Ergebnisse ist vorzugsweise Strahlen nach DIN EN ISO 12944 Teil 4, Normreinheitsgrad SA 2 ½ zu empfehlen. Vorbehandlungen wie Phosphatieren erhöhen die Schutzwirkung.	
Altanstrich	Die Tragfähigkeit und Haftung von Altbeschichtungen ist durch eine Probebeschichtung zu überprüfen.	
verzinkter Stahl	Bedingung für eine einwandfreie Haftung der Beschichtungsstoffe sind trockene und saubere Oberflächen der Verzinkung. Neben Verunreinigungen wir Fett, Öl, Staub usw. müssen insbesondere Zinksalze vollständig entfernt werden.	
Aluminium/Edelstahl	Sorgfältig entfetten und alle die Haftung beeinträchtigenden Verunreinigungen vor Auftrag der Beschichtung entfernen.	

Beschichtungsvorschlag /Schichtaufbau



Untergrund	Grundbeschichtung	Deckbeschichtung	Klarlack
Stahl	SISO-2K-EP-HS-Grundierung, ArtNr.: 3010-000X-0, ≈ 60μm		
verzinkter Stahl	SISO-2K-PUR-HS-Grundierung ArtNr.: 5040-000X-0, ≈ 60µm SISO-1K-Universalhaftprimer	SISO-2K-PUR-Industrielack ArtNr.: 5030-XXXX-X≈ 40μm	SISO-2K-PUR-Klarlack
Guss	ArtNr.: 7010-XXXX-0, ≈ 40μm SISO-1K-Spezialgrundierung, ArtNr.: 2010-0001-0, ≈ 60μm	SISO-2K-PUR-Strukturlack ArtNr.: 5031-XXXX-5≈ 80μm	ArtNr.: 5080-0000-9≈ 40μm²)
Aluminium/Edelstahl	SISO-2K-PUR-HS-Grundierung ArtNr.: 5040-000X-0, ≈ 60μm SISO-1K-Universalhaftprimer ArtNr.: 7010-XXXX-0, ≈ 40μm		

²⁾ die erforderliche Lackschichtdicke kann je nach spezifischem Anforderungsprofil variieren.

Der Beschichtungsaufbau, die Anzahl der Lackschichten, sowie die erforderliche Lackschichtdicke richten sich nach der Beschaffenheit der Oberfläche und den auftretenden Beanspruchungen.



SISO-2K-PUR-Klarlack

Art. Nr.: 5080-0000-7

Applikation



Verfahren	Düsenbohrung	Druck	Verarbeitungs- viskosität
Druckluftspritzen	1,3 – 1,5 mm	3,5 – 5,0 bar	Lieferviskosität + Zugabe Härter ³⁾
Airmix	0,28 – 0,48 mm	50-150 bar (Material) 1-4 bar (Zerstäuberluft)	Lieferviskosität + Zugabe Härter
Airless	0,28 – 0,48 mm	150-200 bar (Material)	Lieferviskosität + Zugabe Härter

³⁾ Viskositätsanpassungen sind je nach Verwendung der Applikationshardware- und Einstellungen mit SISO-2K-Lackverdünnung, Art.-Nr.: 0010-0000-0 möglich.

E-Statik-Einstellung: 60-80 kV, $100-500 \text{ k}\Omega$

Verarbeitungstemp.: ≥ 10°C Objekttemperatur (3°C über Taupunkt)

Luftfeuchtigkeit: Opt. 40-60 % r.F.

Max. 80 % r.F.

Gerätereinigung: Mit Gerätereiniger (VOC frei) Art.-Nr.: 3001028 oder

Waschverdünnung Art.-Nr.: 3002001

Trocknung



Trockengrad in Anlehnung an	Lufttrocknung bei 20°C	forcierte Trocknung bei 60°C	forcierte Trocknung bei 80°C
DIN EN ISO 9117	(bei 65 % relativer Luftfeuchtigkeit)	(Ablüftzeit ca. 15 min)	(Ablüftzeit ca. 60 min)
Staubtrocken	nach ca. 60 min ⁴⁾	-	-
Klebfrei	nach ca. 2 Stunden ⁴⁾	nach ca. 30 min ⁴⁾	-
Montagefest	nach ca. 12 Stunden ⁴⁾	nach ca. 60 min ⁴⁾	nach ca. 30 min ⁴⁾

⁴⁾ Die genauen Trockenzeiten und Trockengrade richten sich u.a. nach Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Für weitere Angaben bitte die entsprechenden Werte anfordern.

Prüfungen am kompletten Beschichtungssystem sollten nur nach der endgültigen Aushärtung nach ca. 1-2 Wochen durchgeführt werden.



SISO-2K-PUR-Klarlack

Art. Nr.: 5080-0000-7

Lagerung / Gebinde



Material	Lagerstabilität	Bedingungen
Stammlack	12 Monate	Geschlossen, bei 5 – 30 °C lagern
Härter	6 Monate	Geschlossen, bei 5 – 30 °C lagern

Verfügbare Verpackungsgrößen:

Stammlack	Härter
5 kg - Eimer	2 kg - Kanister

Gesundheit und Sicherheit



Bitte lesen Sie das entsprechende Sicherheitsdatenblatt und beachten Sie die Sicherheitshinweise auf dem Gebinde. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Sprühnebel nicht einatmen. Hautkontakt vermeiden. Spritzer auf der Haut müssen umgehend mit geeignetem Reiniger, Seife und Wasser entfernt werden. Augen gründlich mit Wasser ausspülen und unverzüglich medizinische Hilfe aufsuchen.

J. Sigel & Sohn GmbH Lack- und Farbenfabrik Ochsenbrunnenstr. 4 74078 Heilbronn Tel. 07131-72160 www.sigel-lacke.de

QM DIN EN ISO 9001 UMS DIN EN ISO 140001 Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Eigenschaften informieren. Sie gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreien nicht von der eigenen Prüfung auf Eignung des Produktes. Änderung behalten wir uns vor. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen. Sicherheits- und Entsorgungshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.