

Technisches Datenblatt

SIBA-SEAL spritz- & streichbar

Basis	Hybrid MS Polymer
Dichte	1,56 g/ml
Farbe	grau
Hautbildungszeit (23°C/55 % RV)	16 Minuten
Aushärtung 24 h	± 2 mm
Schrumpfung	keine
Dehnbarkeit	25 %
Temperaturbeständigkeit (nach vollständiger Aushärtung)	-40°C bis +100°C
Mechanische Eigenschaften 2 mm Film	
Shore Härte DIN 53505	40
Modulus 100% DIN 53504	0,75 MPa
Zugfestigkeit DIN 53504	1,20 MPa
Reißdehnung DIN 53504	400 %
Haltbarkeit In ungeöffneter Originalverpackung, bei kühler und trockener Lagerung und einer Lagertemperatur von + 5°C bis + 25°C, bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum. Frostbeständig bis -15°C während.	
Eigenschaften	
<ul style="list-style-type: none"> ○ Witterungs-, feucht- und schimmelbeständig ○ Hohe mechanische Beständigkeit und Dehnbarkeit ○ Einfache Anwendung durch Spritzpistole, Pinsel oder Rolle ○ Langlebig, dauerelastisch ○ Nass in Nass anwendbar 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Fast geruchlos ○ Absorbiert akustische und mechanische Vibrationen ○ Frei von Isocyanaten, Lösungsmittel und Silikon ○ Nicht korrosiv bei Metallen ○ Keine Blasenbildung und keine Schrumpfung
<small>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</small>	

SIBA-industries GmbH, Bahnhofstr. 11, 95701 Pechbrunn / info@siba-industries.de / www.siba-industries.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.

Technisches Datenblatt

SIBA-SEAL spritz- & streichbar

Anwendung

- Schutzspray gegen mechanischen und korrosiven Einflüssen
- Zur Reduzierung von Schallübertragung im Falle von akustischen Vibrationen und mechanischen Schwingungen
- Speziell entwickelter Dichtstoff für Reparaturen beschädigter Teile in der Automobilindustrie

Empfehlung

Haftungstests vor der Anwendung werden empfohlen. Ebenso empfehlen wir immer Vorversuche im Bereich der Überlackierbarkeit.

Verpackungseinheit 12 Kartuschen a 450 g

Artikelnummer 616

SIBA-industries GmbH, Bahnhofstr. 11, 95701 Pechbrunn / info@siba-industries.de / www.siba-industries.de

Die Angaben in diesem Produkt sind nach unserem besten Wissen erstellt worden und dienen lediglich zu Informationszwecken. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden, dabei stellt dieser Prospekt eine Grundlage dar. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutze von Eigentum und Personen trägt der Anwender. Sicherheitsdatenblätter nach geforderter Norm sind für alle Produkte auf Wunsch erhältlich.