

Technisches Datenblatt

Deutschland 12.10.2021

SIBA HOLLOW plus

SIBA Hohlraumkonservierung ist ein temporäres Korrosionsschutzmittel für metallische Oberflächen (Metallkleinteile) sowie zur Kfz-Hohlraumkonservierung.

Eigenschaften:

SIBA Hohlraumkonservierung enthält ein Lösemittel. Nach Verdunstung des Lösemittels wird ein dünner, grifffester Film auf allen Oberflächen gebildet. Zur leichten Verarbeitung bzw. Aufbringung niedrigviskos eingestellt. Bei ordnungsgemäßer Anwendung werden die konservierten Flächen zuverlässig vor Korrosion geschützt.

Verarbeitungshinweise:

SIBA Hohlraumkonservierung kann bei Normaltemperatur durch Sprühen, Tauchen oder Streichen auf gereinigte Metalloberflächen aufgebracht werden. Eine günstige Verarbeitungstemperatur für Flächenanwendungen ist ca. 25-35°C, für Hohlraumkonservierung 40-50°C. Die Ausbildung des Konservierungsstoff-Filmes erfolgt bei ausreichender Luftbewegung nach 2 – 8 Stunden. Die Temperatur der Oberfläche des zu behandelnden Werkstückes muß mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen.

gute Haftung auf metallischen Oberflächen

optimaler Korrosionsschutz

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei max. 30°C. Bei Lagerung <+10°C vor dem Einsatz auf 30°C erwärmen und homogenisieren.

SIBA-industries GmbH

Bahnhofstr. 11
95701 Pechbrunn

Telefon : 09231/5094430

E-Mail : info@siba-industries.de
Internet : www.siba-industries.de

Technische Daten

Deutschland 12.10.2021

SIBA-HOLLOW plus

Dichte (15°C)	DIN 51757	0,88	g/cm ³
Flammpunkt	DIN EN 22719	ca. 40	°C
Viskosität (Auslaufzeit bei 25°C, #4)	ASTM D7042	> 40	s
Feststoffgehalt		50	%
Penetration (Festmasse)	DIN 51580	50	1/10 mm
Brechpunkt (75 g/m ²) (Festmasse)	DIN EN 12593	< - 30	°C
Tropfpunkt (Ubbelohde), (Festmasse)	DIN 51801, Teil 2	> 80	°C
Aromatengehalt im Lösemittel		< 0,1	%
Auftragsmenge		160	g/m ²
Schichtstärke		100	µm