

1-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe

# Siegler und Imprägniermittel

# Oberflächenvorbehandlung

Die erfolgreiche Verarbeitung der Siegler und Imprägniermittel hängt von der sorgfältigen Vorbereitung der Oberflächen ab. Denn dies ist der wichtigste Faktor für den Gesamterfolg. Staub, Schmutz, Öl, Schmiere, Rost und Feuchtigkeit oder Nässe haben einen negativen Einfluss auf die Versiegelung bzw. Imprägnierung. Vor der Verarbeitung müssen daher folgende Punkte beachtet werden:

Die zu imprägnierenden Stellen bzw. Oberflächen müssen frei von jeglichem Öl, Fett, Schmutz, Rost, Oxiden, Farben und sonstigen Fremdkörpern bzw. Rückständen sein. Zum porentiefen Reinigen und Entfetten empfehlen wir WEICON Sprühreiniger S. Danach die Oberfläche mit einem sauberen, fusselfreien Tuch oder mit ölfreier Druckluft abblasen und trocknen.

### Verarbeitung

Siegler und Imprägniermittel gebrauchsfertig. Sie können somit direkt in der Anwendung Einsatz kommen. Typische Anwendungsarten sind Einpinseln, Sprühen, Aufwischen mit einem lösemittelbeständigen Tuch oder Eintauchen. Das Befüllen geschlossener Hohlräume zur Versiegelung von innen ist ebenfalls möglich. Die Temperatur der zu versiegelnden Oberfläche sollte zwischen 15 °C und maximal 45 °C liegen. Während der Beschichtung und Trocknung sollte die Umgebungstemperatur mindestens 3 °C über der Taupunkt-Temperatur liegen. Die Oberfläche mit einem Pinsel mehrmals mehrere Minuten gründlich bestreichen oder besprühen (nass-in-nass) oder für mindestens 15 Minuten eintauchen.

### Aushärtung

Nach der Anwendung sollte die behandelte Oberfläche bei Raumtemperatur trocknen (Aushärtezeit bei 25 °C: leichte Belastung nach 2 Std.; volle Belastung nach 12 Std.). Zur Beschleunigung der Trocknung kann die behandelte Oberfläche nach zwei Stunden leicht erwärmt werden (40 °C). Die Angaben sind als Schätzwerte zu verstehen, da die Aushärtung stark von der Größe und Form der Poren sowie von der Schichtdicke beeinflusst wird.

#### Lagerung

WEICON Siegler und Imprägniermittel S P61 B sollte bei Raumtemperatur trocken bei Temperaturen von +5 °C bis +30 °C mindestens 24 Monate nach Lieferdatum gelagert werden. Geöffnete Gebinde müssen innerhalb von 6 Monaten verbraucht werden.

## Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.weicon.de) zu beachten.

# **WEICON S P61B**



#### niedrigviskos | dauerelastisch | hydrophob

WEICON S P61B ist ein gebrauchsfertiges, niedrigviskoses, farbloses Imprägniermittel, das durch Kapillarwirkung in Mikroporen eindringt. Das Mittel ist hydrophob, versiegelt zuverlässig durch seine dauerhaft elastischen Eigenschaften und enthält Lösemittel. Der Versiegler kann für thermische Spritzschichten eingesetzt werden. S P61B hat eine sehr gute Beständigkeit gegenüber wässrigen Chemikalien und zeigte im Salzsprühnebeltest ausgezeichnete Ergebnisse (auf dem Niveau von zweikomponentigen Sieglern).

### Charakteristik

Farbe nach der Aushärtung		farblos
Merkmale		hydrophob
Basis		Lösemittel
Viskosität	+25 °C Brookfield	< 40 mPa⋅s
Verarbeitung		
Bauteiltemperatur		>3 °C über Taupunkt
Aushärtung		
Endhärte	bei Raumtemperatur	12 Std.
Thermische Kennwerte		
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis +200 °C

Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.



### 1-Komponenten Kleb- und Dichtstoffe

# Siegler und Imprägniermittel

# **WEICON S P61B**

#### Zubehör

10000147 Sprühreiniger S, 500 ml, transparent 10000347 Reiniger S, 5 L, farblos, transparent 10024313 Oberflächenreiniger, 400 ml, transparent 10025288 Oberflächenreiniger, 5 L, transparent 10009301 WSD 400 Druckluft-Sprühdose, 1 Stück

#### Erhältliche Gebindegrößen

WEICON S P61B, 1 L 10062907 10062908 WEICON S P61B, 5 L WEICON S P61B, 10 L 10062910 10062912 WEICON S P61B, 28 L

#### Umrechnungstabelle

 $(^{\circ}C \times 1.8) + 32 = ^{\circ}F$ Nm x 8,851 = Ib·in  $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft$ mm/25.4 = inch $\mu m/25,4 = mil$  $Nm \times 141,62 = oz \cdot in$  $N \times 0,225 = Ib$ mPa·s = cP  $N/mm^2 x 145 = psi$  $N/cm \times 0,571 = Ib/in$  $kV/mm \times 25,4 = V/mil$  $MPa \times 145 = psi$ 



Hinweis
Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbielbende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleheinge Verantwortung.

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 WEICON GmbH & Co. KG phone +49 (0) 251 9322 0

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 WEICON Romania SRL phone +40 (0) 3 65 730 763

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za WEICON South East Asia Pte Ltd Phone (+65) 6710 7671

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Turkey phone +90 (0) 212 465 33 65