

# Uretano 90 SF



**a catalizzazione rapida, autolivellante, catalizza praticamente senza ritirarsi**

WEICON Uretano 90 SF è una massa colabile a catalizzazione rapida ed autolivellante che catalizza praticamente senza ritiro. Oltre all'alta velocità di catalizzazione ed all'alta forza di incollaggio, è caratterizzato da un'alta resistenza statica permanente.

La massa è adatta particolarmente per lavori di colatura ad alta precisione, come p. es. la colatura di picchetti, sensori, dispositivi di fissaggio o piastre base per misurazioni a laser.

Uretano 90 SF aderisce sui più diversi materiali quali metallo, calcestruzzo, gomma, legno, fibra di vetro e molti altri materiali e può essere utilizzato in diversi settori dell'industria.

## Manuale d'uso

între -60 și +90°C

## Miscelazione

100:23

## Stoccaggio

Conservare WEICON Uretano in ambiente asciutto a temperatura ambiente. Recipienti originali chiusi si conservano a temperature da +18 °C fino a +25 °C per almeno 6 mesi dopo la data di fornitura. Le confezioni aperte devono essere consumate entro 3 mesi.

## Ambito di consegna

Harz & Härter | Istruzioni per l'uso | Spatola di lavorazione | Guanti

## Disponibile nei seguenti formati

10519005 Uretano 90 SF, 0,55 kg, marrone

### Caratteristiche

Colore marrone

### Lavorazione

Rapporto di mescolazione per peso 100:23

Rapporto di mescolazione per volume 100:31

Viscosità della miscela 3.000 mPa·s

Densità della miscela 1,6 g/cm<sup>3</sup>

### Catalizzazione

Caricabile meccanicamente dopo 2 - 3 Min.

Durezza finale (100% della Resistenza) 24 ora

### Proprietà meccaniche

Resistenza alla flessione 100

Catalizzatore (Shore D) 90

Resistenza alla trazione per spessore materiale 1,5mm DIN EN 1465

Acciaio 1.0338 sabbiato 22 N/mm<sup>2</sup>

Acciaio inox V2A sabbiato 25 N/mm<sup>2</sup>

alluminio sabbiato 14 N/mm<sup>2</sup>

Zincatura a caldo acciaio 7

### Valore termico caratteristico

Termostabilità -60 a +90°C

Temperatura di deformazione termica DIN EN ISO 75-2 +52 °C

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione  
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 Verwenden 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.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
Tel. +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
Phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 0 914 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr