

WEICON Uretan 90 SF



Duritatea Shore: D 90

Weicon Uretan 90 SF este un compus de turnare fara continut de solventi si cu intarire rapida care se intareste practic fara contractie. Pe langa viteza mare de intarire si capacitatea rapida de dezvoltare a unei aderențe puternice, acest produs prezinta si o rezistenta statica permanenta inalta.

Compusul este deosebit de potrivit pentru lucrari precise de turnare cum ar fi protectia mecanismelor de ancorare, senzilor sau dispozitivelor de fixare sau pozitionarea marcajelor pentru masuratori laser.

Uretan 90 SF adera la majoritatea materialelor cum ar metalul, betonul, cauciucul, lemnul, fibra de sticla si multe altele, ceea ce permite utilizarea acestuia in cele mai variate domenii industriale.

Instrucțiuni de utilizare

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice si ecologice, a informatiilor tehnice si toxicologice si respectarea normelor de siguranta cuprinse in fisele noastre de siguranta (www.weicon.com).

Depozitare

WEICON Uretan se depoziteaza la temperatura camerei intr-un loc uscat. La temperaturi cuprinse intre +18°C si +25°C, recipientele nedeschise au un termen de valabilitate de 6 luni de la livrare. Continutul recipientelor deschise trebuie folosit in termen de maxim 3 luni.

Obiectul livrării

Rășină și întăritor | Instrucțiuni de utilizare | Spatulă | Mănuși

Unități de ambalare disponibile

10053974 WEICON Uretan 90 SF, 0,55 kg, maro

Proprietăți

Culoare maro

Aplicare

Rata de amestec (greutate) 100:23

Rata de amestec (volum) 100:31

Vâscozitatea amestecului 3.000 mPa·s

Densitatea amestecului 1,6 g/cm³

Întărire

Țimp de lucru: 8 min.

Rezistența la manipulare după: 2 - 3 h

Rezistența finală (100 % rezistență) 24 h

Proprietăți mecanice

Rezistența la încovoiere 100

Duritatea Shore D 90

Rezistența la forfecare pentru o grosime de material de 1,5 mm DIN EN 1465

Oțel 1.0338 sablat 22 N/mm²

Oțel inox V2A sablat 25 N/mm²

Aluminiu sablat 14 N/mm²

Oțel galvanizat 7

Proprietăți termice

Rezistența la temperatură -60 to +90°C

Rezistența la deformare termică DIN EN ISO 75-2 +52 °C

Către pagina cu detalii produs



Observație
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.
Emiratele Arabe Unite
tel: +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Cehia s.r.o.
Cehia
tel: +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(sediul central) Germania
telefon +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

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

WEICON Asia de Sud Est Pte Ltd
Singapore
tel: (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Ibérica S.L.
Spania
tel: +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

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

WEICON SA (Pty) Ltd
Africa de Sud
tel: +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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