

Activating Cleaner



Detergente e primer in un unico prodotto | per il pretrattamento di superfici da incollare

Detergente universale e mezzo di adesione in un unico prodotto. Sviluppato appositamente per il pretrattamento di superfici lisce, come acciaio inossidabile, vetro e plastica. Lo spray viene utilizzato per la preparazione ottimale di superfici non assorbenti. I substrati non porosi vengono puliti e attivati in una sola operazione. Lo spray può eventualmente migliorare la forza di incollaggio dell'adesivo utilizzato. Haftcleaner ha un breve tempo di aerazione e può essere applicato facilmente e con rapidità. Ciò lo rende ideale per l'uso nella produzione industriale in serie con tempi di ciclo brevi o per l'incollaggio che deve essere eseguito con breve preavviso.

Dati tecnici

Base	Miscela di solventi con additivi
Colore	trasparente
Caratteristiche	Detergente / Primer per adesivi elastici e sigillanti
Tempo di evaporazione	~ 10 Min.
Consistenza	liquido
Densità (+20°C) DIN 51757	0,7 g/ml
Temperatura di lavorazione	da +5°C a +25°C
Resa	20 - 60 ml/m ²
Classe di materiale DIN 4102	B2
Tempo di stoccaggio	24 mesi

Pretrattamento delle superfici

Spruzzare Haftcleaner da una distanza di 20 cm e asciugare la superficie procedendo sempre in sola direzione con un panno privo di pelucchi. Dopo l'asciugatura prevista in 10 minuti, l'adesione dovrà avvenire entro 6 ore. In caso di immagazzinamento prolungato, o se le parti nel frattempo si siano sporcate, pulire nuovamente le superfici adesive o trattarle con il primer. Per materiali sconosciuti è indispensabile una prova di idoneità e compatibilità.

Stoccaggio

Contenitore sotto pressione. Proteggere dai raggi del sole e da temperature superiori a +50°C.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

13551400 Activating Cleaner
, 400 ml, trasparente

Tabella di conversione

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

µm/25,4 = mil

N x 0,225 = lb

N/mm² x 145 = psi

MPa x 145 = psi

Nm x 8,851 = lb·in

Nm x 0,738 = lb·ft

Nm x 141,62 = oz·in

mPa·s = cP

N/cm x 0,571 = lb/in

kV/mm x 25,4 = V/mil

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

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) 10 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