

Contact Primer per polietilene



Pretrattamento per incollare poliolefine con colle cianoacriliche WEICON Contact

Molti tipi di plastica non possono essere incollati, o solo parzialmente, senza un pretrattamento. Pretrattando queste plastiche con WEICON Primer Contact per poliolefine, si ottiene un cambiamento nella struttura superficiale. Questo consente di unire plastiche solitamente difficili da incollare, per esempio, polietilene (PE) e polipropilene (PP) del gruppo delle poliolefine. Perfino elastomeri termoplastici (TPE), Teflon® (PTFE) e materiali sintetici parenti oltre ai i siliconi possono essere in

Perfino elastomeri termoplastici (TPE), Teflon® (PTFE) e materiali sintetici parenti oltre ai siliconi possono essere incollati con WEICON CONTACT se usati in combinazione con WEICON Primer Contact per poliolefine.

Caratteristiche

Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	12 mesi
-------------------------	------------------------	---------

Approvazioni / Linee guida

MIL-Spec	corrisponde a	MIL-T-83523
----------	---------------	-------------

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).

Pretrattamento delle superfici

Per un incollaggio ottimale, le superfici devono essere perfettamente pulite, asciutte e sgrassate (per es. pulire e sgrassare con WEICON Detergente per superfici). Le superfici lisce devono essere irruvidite meccanicamente. Per migliorare l'adesione in caso di plastiche difficili da incollare (ad esempio, PE, PP, POM, PTFE), elastomeri termoplastici (TPE) e siliconi, WEICON CA-Primer può essere applicato alla superficie da incollare.

Lavorazione

Spennellare leggermente le superfici da incollare e lasciarle evaporare brevemente. Applicare colla cianoacrilica istantanea e accoppiare le parti.

Volume di consegna

Primer

Disponibile nei seguenti formati

10000278	Contact Primer per polietilene, 100 ml
10055281	Contact Primer per polietilene, 10 ml

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) 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.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr