WEICON

Colle/sigillanti monocomponenti

Colle cianoacriliche Contact

Distaccante-CA WEICON



Stacca e rimuove ogni tipo di colla cianoacrilica

Il Distaccante-CA WEICON stacca e rimuove con sicurezza ogni tipo di colla cianoacrilica.

Il Distaccante è adatto alla pulizia di parti in metallo, utensili e diversi tipi di superficie, ad esempio tavoli da lavoro, che sono venuti a contatto con colle cianoacriliche.

Con un tempo di reazione di pochi minuti, la colla staccata può essere rimossa lavando mediante un panno privo di pelucchi. In casi ostinati, ripetere l'operazione.

Certe plastiche, rivestimenti e superfici delicate possono essere intaccate in alcune circostanze dal Distaccante-CA. Verificare in anticipo la compatibilità con i materiali su una piccola area non visibile.

A differenza dei solventi convenzionali, il Distaccante-CA WEICON non è facilmente infiammabile e ha un alto punto di infiammabilità di >120°C.

Verarbeitung

Viscosità	3 - 10 mPa·s
Potere riempitivo max.	mm mm
Thermische Kennwerte	
Punto d'infiammabilità	> 120
Approvazioni / Linee guida	
Codice IMPA	611729

Lavorazione

Bagnare l'area da pulire con CA Distaccante. Con un tempo di reazione di pochi minuti, la colla staccata può essere rimossa lavando mediante un panno privo di pelucchi. In casi ostinati, ripetere l'operazione.

Stoccaggio

Tenere ben chiuso nella confezione originale. Proteggere dai raggi del sole. Conservare a una temperatura massima fino a +50°C Conservare il contenitore in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare in luogo asciutto.

Sicurezza e salute

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

12470012 Distaccante-CA WEICON, 12 ml 12470030 Distaccante-CA WEICON, 30 ml

Tabella di conversione

 $(^{\circ}C \times 1,8) + 32 = ^{\circ}F$ $Nm \times 8.851 = Ib \cdot in$ mm/25,4 = inch $Nm \times 0.738 = Ib \cdot ft$ μ m/25,4 = mil $Nm \times 141.62 = oz \cdot in$ $N \times 0.225 = Ib$ mPa·s = cP $N/mm^2 x 145 = psi$ $N/cm \times 0.571 = Ib/in$ $MPa \times 145 = psi$ $kV/mm \times 25,4 = V/mil$



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.