

WEICON Soluție de îndepărtare cianoacriilați



Distruge lipitura și îndepărtează toate tipurile de adezivi cianoacriilați.

Soluția de îndepărtare cianoacriilați WEICON este eficientă în desfacerea aderenței la suprafețe și îndepărtarea tuturor tipurilor de adezivi cianoacriilați.

Această soluție este potrivită pentru curățarea pieselor metalice, a sculelor și a celor mai diverse suprafețe care au intrat în contact cu adezivii cianoacriilați.

După câteva minute de înmuiere, adezivul dizolvat poate fi șters cu o cârpă care nu lasă urme. În cazul unor resturi persistente repetați procedeul.

Este posibil ca Soluția de îndepărtare cianoacriilați să deterioreze unele materiale plastice, straturi de acoperire sau suprafețe sensibile. Prin urmare este necesară efectuarea unui test de compatibilitate cu materialul pe o zonă puțin vizibilă.

Spre deosebire de alți solvenți convenționali, Soluția de îndepărtare cianoacriilați nu este foarte inflamabilă și are un punct de inflamabilitate ridicat >120°C.

Date tehnice

Punct de inflamabilitate	> 120
Vâscozitate	3 - 10 mPa·s
Capacitatea max. de umplere a intestițiilor	mm mm
Termen de valabilitate:	12 luni

Contact - Adezivi cianoacriilați

Mod de aplicare

Aplicați Soluția de îndepărtare cianoacriilați. După câteva minute de înmuiere, adezivul dizolvat poate fi șters cu o cârpă care nu lasă scame. În cazul persistenței adezivului repetați procedeul.

Depozitare

A se depozita în recipientul original închis. A se proteja de razele directe ale soarelui. Temperatura de depozitare nu poate depăși +50°C. A se depozita recipientul într-un loc răcoros, uscat și ventilat.

Siguranță și sănătate

La utilizarea produselor WEICON se impune consultarea datelor fizice și ecologice, a informațiilor tehnice și toxicologice și respectarea normelor de siguranță cuprinse în fișele noastre de siguranță (www.weicon.ro)

Mărimi disponibile

12470030 WEICON Soluție de îndepărtare cianoacriilați, 30 ml

Tabel de conversie

(°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

Către pagina cu detalii produs



Observații

Recomandările sau specificațiile prezentate în acest document pentru un produs, nu trebuie înțelese ca fiind o garanție a caracteristicilor produsului. Acestea se bazează pe teste de laborator și pe experiențe practice. Deoarece condițiile specifice aplicațiilor individuale nu depind de cunoștințele, controlul și responsabilitatea noastră aceste informații vă sunt furnizate fără nici o obligație. Putem garanta totuși că produsele noastre sunt de înaltă calitate și fără defecte conform Condițiilor Generale de Vânzare. Cu toate acestea, sunt recomandate teste de laborator și teste practice pentru a vă asigura că produsul satisface nevoile dumneavoastră. Posibilele reclamații ce decurg din acestea nu pot fi acceptate. Utilizatorul poartă întreaga răspundere pentru folosirea produsului în condiții inadecvate, altele decât cele specificate.