

CA-odstraňovač



Spolehlivě narušuje a odstraňuje všechny typy kyanoakrylátových lepidel.

WEICON CA-odstraňovač spolehlivě narušuje a odstraňuje všechny typy kyanoakrylátových lepidel.

Odstraňovač je vhodný k čištění kovových dílů, nástrojů a mnoha různých povrchů, které přišly do styku s kyanoakrylátovými lepidly.

Po několika minutách nasáknutí lze rozpuštěné lepidlo setřít hadříkem, který nepouští vlákna. V případě odolného znečištění postup opakujte.

CA-odstraňovač může poškodit některé plasty, nátěry a citlivé povrchy. Proto by měla být vždy testována materiálová kompatibilita povrchu na skrytém místě.

Na rozdíl od jiných konvenčních rozpouštědel není WEICON CA-odstraňovač vysoce hořlavý a má vysoký bod vzplanutí > 120°C.

Bezpečnost a zdraví

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech.

Dostupné velikosti:

70104.105 CA-odstraňovač 30 ml

Technické údaje

Odstín	transparentní
Bod vzplanutí	> 120 °C
Viskozita	3 - 10 mPa·s
Skladovatelnost	6 měsíců
Hustota směsi	1,2 g/cm³

Zpracování

Navlhčete plochu, která se má očistit CA Odstraňovačem. Po několika minutách nasáknutí lze rozpuštěné lepidlo setřít hadříkem, který nepouští vlákna. V případě odolného znečištění postup opakujte.

Skladování

Uchovávejte v uzavřeném původním obalu. Chraňte před přímým slunečním světlem. Skladovací teplota nesmí překročit + 50°C. Uchovávejte obal na chladném, suchém a větraném místě.

Poznámka

veškeré technické údaje a doporučení v této brožuře nejsou zaručenými vlastnostmi. Jsou založeny na výsledcích našich výzkumů a zkušeností. Nicméně jsou nezávazné, nemůžeme být odpovědní za dodržování podmínek zpracování. Můžeme poskytnout pouze záruku pro trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme, abyste prováděli své vlastní odpovídající zkoušky s cílem určit, zda vlastnosti, které vyžadujete, lze dosáhnout s daným produktem. Nelze uplatňovat žádné nároky. Uživatel nese plnou odpovědnost za nevhodné aplikace.