

## O-kroužky lepicí set a příslušenství pro CA

# CA-Aktivátor sprej



Nonfood Compounds  
Program Listed P1  
Registration 155051

### Urychlovač tvrdnutí na bázi heptanu pro kyanoakrylátová lepidla

Aktivátor urychluje vytvrzení kontaktních kyanoakrylátových lepidel WEICON.

Při použití na savé podklady, jako je dřevo, pěna apod. resp. na všech chemicky ošetřených površích, např. na galvanicky pozinkovaných kovech, je účinnost aktivátoru cca 1 minuta.

Na nesavých podkladech zůstává WEICON Aktivátor účinný až cca 12 hodin.

Aplikace je vhodná pro vysoce viskozni kontaktní lepidla WEICON, velké tloušťky vrstev, savé a porézní povrchy, pasivní materiály (alkalické povrchy, např. pozinkované kovové součásti), nepříznivé podmínky prostředí (nízké teploty, příliš nízká vlhkost vzduchu < 30%).

#### Vlastnosti

bez silikonů		ano
Minimální doba skladování	při pokojové teplotě	12 měs

#### Schválení / směrnice

NSF	P1 (FDA 21 CFR)
-----	-----------------

### Návod k použití

Při používání produktů WEICON je třeba dodržovat fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech ES ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

### Předúprava povrchu

Pro zajištění dokonalého spoje musí být povrchy, které se mají spojit, čisté a suché (k čištění a odmašťování používejte WEICON Povrchový čistič). Hladké povrchy by měly být mechanicky zdrsňené. Pro zlepšení adheze na obtížně lepitelné plasty (např. PE, PP, POM, PTFE), termoplasty (TPE) a silikon aplikujte WEICON CA-Primer.

### Aplikace

Aplikujte Aktivátor sprej ze vzdálenosti cca 30 cm na jeden ze dvou povrchů, které se mají lepit. Než nanese lepidlo, nechte Aktivátor asi 30 sekund odpařit. Naneste kyanoakrylátové lepidlo v dostatečném množství na neaktivovaný povrch a spojte obě části tlakem. Na přebytek lepidla může být nanesen Aktivátor sprej a po vytvrzení může být lepidlo odstraněno.

### Rozsah dodávky

Aktivátor | Sprejová nádoba

### Dostupné velikosti

10054270 CA-Aktivátor sprej, 150 ml

### Převodní tabulka

(°C x 1,8) + 32 = °F  
mm/25,4 = inch  
µm/25,4 = mil  
N x 0,225 = lb  
N/mm<sup>2</sup> 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

na detail produktu



**Poznámka**  
Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručené vlastnosti produktu. Vycházejí z našich laboratorních testů a praktických zkušeností. Protože jednotlivé podmínky použití jsou mimo naše znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nezávazně. Garantujeme trvale vysokou kvalitu našich výrobků. Doporučujeme však vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkoušky, zda daný výrobek splňuje požadované vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodné nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uživatel.

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Česká republika  
telefon +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG  
(feditelství) Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Rumunsko  
telefon +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON Jihovýchodní Asie Pte Ltd  
Singapur  
telefon (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca

WEICON Iberika S.L.  
Španělsko  
telefon +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. L.  
Itálie  
telefon +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd  
Jižní Afrika  
telefon +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