

## Aktivačný čistič



### Čistič a Primer v jednom produkte | Na predúpravu lepených povrchov

Univerzálny čistiaci prostriedok a prostriedok na zlepšenie príľnavosti v jednom produkte. Špeciálne vyvinutý na predúpravu hladkých povrchov, napr. nehrdzavejúca oceľ, sklo a plasty. Sprej slúži na optimálnu prípravu nesavých povrchov. Neporézne substráty sa vyčistia a aktivujú len v jednej operácii. Príľnavosť použitého lepidla sa dá zlepšiť nástrekom. Aktivačný čistič má krátky čas schnutia a dá sa použiť rýchlo a jednoducho. Vďaka tomu je ideálny na použitie v priemyselnej sériovej výrobe s krátkym cyklom, alebo na lepenie, ktoré sa musí vykonať v krátkom čase.

#### Technické údaje

Základ	zmes rozpúšťadiel s prísadami
Farba	transparentná
Vlastnosti	čistič / primer na elastické lepidlá a tmely
Doba odvetrania	~ 10 min.
Konzistencia	kvapalina
Hustota (+20°C) DIN 51757	0,7 g/ml
Teplota pre spracovanie	+5°C až +25°C
Spotreba	20 - 60 ml/m <sup>2</sup>
Trieda stavebného materiálu DIN 4102	B2
Skladovateľnosť	24 mes.

#### Príprava povrchu

Aktivačný čistič nastriekajte zo vzdialenosti 20 cm a povrch utrite jedným smerom handričkou, ktorá nepúšťa vlákna. Po 10 minútach odvetrania by malo dôjsť k lepeniu do 6 hodín. V prípade dlhšieho skladovania, alebo prípadného znečistenia, lepené plochy očistite, alebo natrite Primerom. V prípade neznámych materiálov je nevyhnutný test vhodnosti a kompatibility.

#### Skladovanie

Nádoba je pod tlakom. Chráňte pred priamym slnečným žiarením a teplotami nad +50°C.

#### Návod na použitie

Pri práci s produktmi WEICON je potrebné dodržiavať fyzikálne, bezpečnostné, toxikologické a ekologické údaje a predpisy v našich kartách bezpečnostných údajov EÚ (www.weicon.de).

#### Dostupné veľkosti balenia

13551400 Aktivačný čistič, 400 ml, transparentná

#### Prevodná tabuľka

(°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

Tu je stránka s  
podrobnosťami o  
produkte.



Upozornenie  
Všetky informácie a odporúčania uvedené v tomto technickom liste nepredstavujú zaručené vlastnosti, sú založené na našich výsledkoch výskumu a skúsenostiach. Sú však nezáväzná, pretože nemôžeme zodpovedať za dodržanie podmienok spracovania, pretože nepoznáme špeciálne podmienky aplikácie u užívateľa. Záruku je možné poskytnúť len na trvalo vysokú kvalitu našich produktov. Odporúčame, aby ste vykonali dostatočné testy, aby ste zistili, či má špecifikovaný produkt požadované vlastnosti. Nárok z toho je vylúčený. Za nesprávne, alebo nevhodné použitie nese výhradnú zodpovednosť spracovateľ.

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  
(ústredie) Nemecko  
tel.: +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +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 7997 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.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr