

Aktywujący środek czyszczący



Środek czyszczący i gruntujący w jednym produkcie | Do wstępnej obróbki powierzchni klejących

Uniwersalny środek czyszczący i środek zwiększający przyczepność w jednym produkcie. Opracowany specjalnie do wstępnej obróbki gładkich powierzchni takich jak stal nierdzewna, szkło i tworzywa sztuczne.

Spray służy do optymalnego przygotowania powierzchni niechłonnych. Nieporowate powierzchnie są czyszczone i aktywowane w jednym kroku. W razie potrzeby spray może być użyty do poprawienia wytrzymałości stosowanego kleju.

Środek czyszczący ma krótki czas reakcji, dzięki czemu można go szybko i łatwo zastosować. Dzięki temu idealnie nadaje się do zastosowania w przemysłowej produkcji seryjnej o krótkim czasie cyklu lub do klejenia, które musi być wykonane w krótkim czasie.

Dane techniczne

Baza	Mieszanka rozpuszczalników z dodatkami
Barwa	przezroczysty
Cechy	Środek czyszczący, gruntujący do klejów elastycznych i uszczelniaczy
Czas odparowania	~ 10 min
Konsystencja	plynny
Gęstość (+20°C) DIN 51757	0,7 g/ml
Temperatura użytkowania	+5 °C do +25 °C
Zużycie	20 - 60 ml/m ²
Kategoria materiału budowlanego	DIN 4102 B2
Okres przechowywania	24 miesiące

Wstępna obróbka powierzchni

Nanieść Activating Cleaner obficie z odległości 20 cm i przetrzeć powierzchnię niestrzępiącą się tkaniną w jednym kierunku. Po 10 minutowym czasie odparowania, klejenie powinno nastąpić w ciągu 6 godzin. W przypadku dłuższego przechowywania lub ponownego zabrudzenia, należy przetrzeć powierzchnię w ciągu 6 godzin. W przypadku dłuższego przechowywania lub ponownym zabrudzeniu należy oczyścić lub zagruntować powierzchnie, które mają być przeznaczone do klejenia. W przypadku nieznanymi materiałami należy przeprowadzić test przydatności i kompatybilności.

Warunki przechowywania

Pojemnik jest pod ciśnieniem. Chronić przed światłem słonecznym i temperaturą powyżej +50°C.

Instrukcja użytkowania

Podczas użytkowania produktów WEICON należy przestrzegać danych i przepisów fizycznych, bezpieczeństwa, toksykologicznych i ekologicznych zawartych w naszych kartach charakterystyki (www.weicon.pl).

Dostępne opakowania

13551400 Aktywujący środek czyszczący
, 400 ml, przezroczysty

Tabela przeliczeniowa

(°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

Tutaj znajdziesz
szczegółowe informacje o
produkcie:



Uwaga
Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszej Karcie Technicznej nie stanowią gwarantowanych właściwości. Opierają się one na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są jednak wiążące, ponieważ nie możemy odpowiadać za przestrzeganie warunków obróbki, gdyż nie znamy specyficznych warunków zastosowania przez użytkownika. Gwarancją może być jedynie niezmiennie wysoka jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu stwierdzenia, czy podany produkt posiada wymagane przez Państwa właściwości. Roszczenia z tego tytułu są wykluczone. Za nieprawidłowe lub niezgodne z przeznaczeniem zastosowanie produktu odpowiedzialność ponosi wyłącznie osoba dokonująca obróbki.

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
(Headquarters) Germany
phone +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