

Dane techniczne

Zmiana daty: 20.08.2020 - Strona 1/1

Zinc Spray



Długoterminowa katodowa ochrona przed korozją, możliwość lakierowania, > 1050 godz. w teście w mgle solnym zgodnie z DIN EN ISO 9227

WEICON Zinc Spray, zaprobata niemieckiego TÜV, to solidne i długotrwałe zabezpieczenie antykorozyjne dla wszystkich powierzchni metalowych, także elementów galwanizowanych. Produkt wytwarza szybko schnącą i świetnie

przylegającą powłokę ochronną składającą się z mikrocząstek cynku w postaci płatków. Nawet po 1050 h testu solankowego, wg DIN 53167 i DIN 50021, elementy metalowe pokryte przy pomocy Zinc-Spray nie wykazują śladów korozji. Zastępująca konwencjonalne pigmenty sferyczne nowa technologia płatków cynku sprawia, że warstwa ochronna wykazuje wyjątkową odporność, także na ekstremalne warunki pogodowe i środowiskowe (posiada cechy hydrofobowe- odpycha wilgoć).



Dane techniczne

Barwa	RAL 9006 ciemniejszy cynk ogniowy
Obszar zastosowania	wewnątrz i na zewnątrz
Spoivo	Alkyd styrenowy
Pigment	sferyczne, cynk i aluminium
Jednostka pigmentów	ok. 99,9% Zn / ok. 99,9% Al
Zawartość metalu w suchej powłoce	70 %
Gęstość	1,1 - 1,3 g/cm ³
Zalecany podkład	nie jest wymagany
Temperatura aplikacji	+5 do +35, optymalna +18 do +35°C °C
Wydajność przy natrysku krzyżowym 1,5 ³	150 ml/m ²
Wydajność przy natrysku krzyżowym 1,5 ³	30 -50 µm
Suchy po	15 Min.

Uwaga

Wszystkie informacje i zalecenia zawarte w niniejszym prospekcie nie stanowią cech gwarantowanych. One są oparte na wynikach naszych badań i doświadczeniu. Nie są one jednak związane z powodu nie znanych specjalnych warunków aplikacji i warunków przetwarzania nie możemy być odpowiedzialni za przestrzeganie. Gwarancja może być udzielona tylko na niezmiennie wysoką jakość naszych produktów. Zalecamy przeprowadzenie własnych testów w celu ustalenia, czy określony produkt ma pożądane właściwości. Roszczenie z tego wynikające jest wykluczone. Procesor ponosi wyłączną odpowiedzialność za nieprawidłowe lub niewłaściwe użytkowanie.

Utwardzony po	12 h
do malowania po	24 h
Odporny na ścieranie tak/nie	odporny na ścieranie
Test przyczepności (nacinanie) DIN 53151/ISO 2409	Cięcie krzyżowe GT 0
Zgodność z normami	Zarejestrowany w NSF White Book
Test solankowy DIN 50521/DIN 53167	>1.050 h
Test gięcia na trzpieniu DIN EN ISO 1519	Bez mikropęknięć
Powlekanie końcowe	nie jest wymagany
Okres przydatności	24 Monate
Odporność termiczna	-50 do +500 °C
ISSA-Code	53.402.06
IMPA-Code	450811

Wstępna obróbka powierzchniowa

Oczyszczyć i odtłuścić powierzchnię przy pomocy WEICON Surface Cleaner.

Okres przydatności

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

Bezpieczeństwo i zdrowie

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

Dostępne rozmiary pojemników:

11000400-51 Zinc Spray 400 ml

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

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

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

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

www.weicon.de WEICON
SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it