

Roeststop 2000 PLUS



deklaag	Niet noodzakelijk
Opslagstabiliteit	24 Monate
Temperatuurbestendigheid	-50 - +300 °C
ISSA-Code	53.402.40/41

Veiligheid en gezondheid

When using WEICON products, the physical, safety technical, toxicological and ecological data and regulations in our EC safety data sheets (www.weicon.com) must be observed.

Beschikbare verpakkingsgroottes:

11013400-22	Roeststop 2000 PLUS 400 ml zilvergrijs
11012400-22	Roeststop 2000 PLUS 400 ml antraciet

bijzonder corrosie- en weersbestendige oppervlakcoating

Roeststop 2000 PLUS is een bijzonder corrosie- en weersbestendige oppervlakcoating op basis van ijzer-III-oxide (hematiet). Door het gebruik van hoogpure ijzeroxide pigmenten in schubachtige structuur wordt een duurzame, weers- en waterbestendige bescherming van het oppervlak gerealiseerd.

Het wordt overal daar toegepast waar metalen constructies of installaties langdurig en optisch aansprekend tegen extreme omgevings- en weersinvloeden beschermd dienen te worden. WEICON Roeststop 2000 PLUS kan op: Hallen- en staalconstructies, ijzeren leuningen, vakwerkmasten, hekken, leuningen, balkenroosters, rolhekken, buitenverlichting en in bijzonder corrosiegevoelige gebieden worden toegepast.

technische gegevens

Kleurschakering	Antraciet / DB 703, zilvergrijs / DB701
Toepassingsgebied	Binnen en buiten
Bindmiddel	Alkydehars
Pigment	Lamellaire hematiet
Pigment-zuiverheid	> 90%, ijzeroxide
Metaaldeel in droogfilm ca.	58 %
Soortelijk gewicht	1,3 - 1,4 g/cm ³
Aanbevolen grondlaag	Niet noodzakelijk
Verwerkingstemperatuur	+5 tot +35, optimaal +18 tot +35 °C
Verbruik bij 1,5 kruisgang ca.	160 ml/m ²
Laagdikte bij 1,5 kruisgang ca.	60 - 80 µm
Stofdroog na	30 Min.
Volledig uitgehard na	24 h
oververfbaar na	24 h
Slijtvast ja/nee	ja
Kruislingse inkerving (DIN 53151)/ISO 2409	Kenmerk kruislingse inkerving GT 0 tot GT 1
Buigproef, doorn DIN EN ISO 1519	Geen haarschuurvorming

Aanwijzing

Alle in deze technische datasheets specificaties en aanbevelingen vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, aangezien wij niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien wij niet op de hoogte zijn van de speciale toepassingsomstandigheden op de productielocatie van de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constante hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan om zelf voldoende tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de door u gewenste eigenschappen heeft. Een hieruit voortvloeiende aansprakelijkheid is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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

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

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

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

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

WEICON SA (Pty) Ltd
Zuid-Afrika
telefoon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

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

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

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

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