

Messing-Spray



hoogwaardigeffectvol

WEICON Messing Spray is een zuivere metaalbescherming in een messingkleurige tint en met een hoog aandeel messing. Het is geschikt voor de bescherming en optische opwaardering van vele materiaalsoorten.

Messing Spray kan gebruikt worden bij restauratiewerkzaamheden, voor decoratieve doeleinden of bij kunst-, hobby- en Doe-Het-Zelf werkzaamheden. Het is ook geschikt voor het naderhand afwerken van geelgechromatiseerde onderdelen die door boren, lassen of frezen zijn beschadigd.

Technische gegevens

Siliconenvrij		ja
Toepassingsgebied		Binnen en buiten
Bindmiddel		acrylaathars
Pigment		Messingpigmenten
Pigment-zuiverheid		Ca. 99,9% Ms
Metaalgehalte in de droge film		~52 %
Verwerkingstemperatuur		+5 °C tot +35°C , optimaal +18 °C tot +35 °C
Aanbevolen grondlaag		Zink-Spray
Verbruik	bij 1,5 kruisgang	~ 2 m ²
Laagdikte bij 1,5 kruis ca.		20 - 30 µm
Stofdroog na		10 Min.
Minimale houdbaarheid	bij kamertemperatuur	24 maanden
doorgehard na		4-6 uur
overschilderbaar		na 4 uur
Kruislings snijden	DIN 53151/ISO 2409	Kenmerk kruislinge inkerving GT 0 tot GT 1
Doornbuigtest	DIN EN ISO 1519	Geen haarschuurvorming
deklaag		Niet noodzakelijk
Dichtheid		0,9 g/cm ³
Temperatuursbestendigheid		-50 - +300

Oppervlaktevoorbehandeling

Oppervlakken reinigen en ontvetten met WEICON Oppervlaktereiniger.

Verwerking

Spuitbus voor gebruik schudden totdat de roerkogel te horen is. Bij kamertemperatuur (ca. +20°C) op een afstand van ong. 25 cm in kruisgang aanbrengen Stofdroog na ca. 15 min. doorgehard na ca. 4-6 uur.

Opslag

Spuitbus staat onder druk. Bescherm tegen direct zonlicht en temperaturen boven +50 °C.

Gebruiksaanwijzing

Bij de verwerking van WEICON producten moeten de fysische, veiligheids-, toxicologische en ecologische gegevens en voorschriften in onze EG veiligheidsinformatiebladen (www.weicon.de) in acht genomen worden.

Beschikbare verpakkingsgroottes

10001871 Messing-Spray, 400 ml

Klik hier voor de pagina met productdetails:



Opmerking
Alle informatie en aanbevelingen in dit technische informatieblad vertegenwoordigen geen gegarandeerde eigenschappen. Ze zijn gebaseerd op onze onderzoeksresultaten en ervaring. Ze zijn echter niet bindend, omdat we niet verantwoordelijk kunnen worden gesteld voor de naleving van de verwerkingsvoorwaarden, aangezien we niet bekend zijn met de specifieke toepassingsvoorwaarden bij de gebruiker. Een garantie kan alleen worden gegeven voor de constant hoge kwaliteit van onze producten. Wij raden u aan uw eigen tests uit te voeren om te bepalen of het gespecificeerde product de eigenschappen heeft die u nodig hebt. Een claim die hieruit voortvloeit is uitgesloten. De verwerker is als enige verantwoordelijk voor onjuist of oneigenlijk gebruik.

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 Colombia S.A.S
Colombia
Phone: +57 314 793 86 06
Email: info@weicon.co

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

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 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.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr