

WEICON Keramická ochrana při svařování

Separáční prostředek dolný vůči vysok m teplotám ochranný povlak pro MIG/MAG svařovací procesy

WEICON Keramická ochrana při svařování je vysoce kvalitní separáční prostředek a lubrikant, který je vhodný pro extrémně vysoké tlaky a teploty. Sprej je keramický ochranný povlak pro svařovací procesy MIG/MAG. Vytv ar i suchý film, který zabraňuje přílnutí okují při svařování. T mto způsobem jsou chráněny svařovací hroty a plynov e trysky. Použití spreje minimalizuje prostoje a p r ušení v yrobniho procesu k čištění svařovacího zařízení. Keramická ochrana při svařování neobsahuje silikon. Chrání svařovací hlavy na svařovac ih robotech, svařovací hroty a plynov e trysky, stejn e jako citlivá zařízení, kabely, senzory atd. před p r lnut im okují při svařování. Je také vhodná pro aplikace při plazmovém a laserovém řezání, tvrdého pájení, vytlačování hliníku, slévárenství, metalurgii, skl arřsk em p r myslu a konstrukci vysokoteplotn ih pecí.

Technické u daje

Báze	Keramika
Zápach	rozpuštědlo
Odstín	bílá
Konzistence	kapalina
bez silikonů	ano
Spojovadlo	organické
Hustota	env. 1,2 g/ml
Pevný obsah (ohne Treibmittel)	42 %
teplota při aplikaci	900 °C vzduch 1 600 °C vakuum, inertní plyn *Binder se rozkládá při teplotě > 250 °C
Trvanlivost	24 měs

Technické spreje

Separáční činidla

Zpracování

Nan ařete na svařovací trysky ze vzdálenosti cca 15 cm. Pro ochranu povrchu dílu nastř ikujte z cca 25 cm a cca 10 cm vpravo a vlevo od svaru. V dut yh tělesech a st isn en yh prostor ah nezač inujte se svařováním, dokud se hnací plyn neodpaří.

Skladování

Tlaková nádoba. Chraňte před p r mym slunečním zářením a teplotami nad +50°C.

Návod k použití

Při použití produktů WEICON je třeba dodr žovat fyzikální, bezpečn ostn i, toxikologické a ekologické u daje a předpisy v nař ich bezpečn ostn ih listech ES (www.weicon.com).

Dostupné velikosti

10061122 WEICON Keramická ochrana při svařování, 400 ml, bílá

Převodní tabulka

(°C x 1,8) + 32 = °F

mm/25,4 = inch

 m/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

na detail produktu



Poznámka

Specifikace a doporučení uvedené v tomto technickém listu nesmí být považovány za zaručen e vlastnosti produktu. Vycházejí z nař ich laboratorn ih testů a praktick yh zkuř enost i. Protože jednotliv e podmínky použití jsou mimo nař e znalosti, kontrolu a odpovědnost, poskytujeme tyto informace nez v azn e. Garantujeme trvale vysokou kvalitu nař ich výrobků. Doporučují se vř ak vlastní adekvátní laboratorní a praktické zkuř ky, zda daný výrobek spln uje poř adovan e vlastnosti. Nelze z nich odvodit nárok. Za nevhodn e nebo jiné než specifikované aplikace nese odpovědnost pouze uř ivateľ.

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

WEICON Czech Republic s.r.o.
Česká republika
telefon +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

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

WEICON Romania SRL
Rumunsko
telefon +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON Jihov ychodn i Asie Pte Ltd
Singapur
telefon (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

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

WEICON Iberika S.L.
Špan elsko
telefon +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es

WEICON Italia S. r. l.
It alie
telefon +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
Jiřn i Afrika telefon +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. ř ti.
Turecko
telefon +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr