

Seramik Kaynak Koruma Spreyi



yüksek sıcaklığa dayanıklı ayırma maddesi | MIG / MAG kaynak işlemi için koruyucu kaplama

WEICON Keramik Kaynak Koruma Spreyi, yüksek kaliteli bir ayırma ve yağlama maddesidir ve en yüksek basınç ve sıcaklıklar için uygundur. Sprey, MIG/MAG kaynak işlemi için seramik koruyucu bir kaplamadır. Kaynak esnasında oluşan parçaların yapışmasını önleyen sıçrama önleyici kuru bir film oluşturur. Bu sayede kaynak uçları ve gaz nozulları korunur. Spreyin kullanımı sayesinde, kaynak ekipmanının temizlenmesi için üretim sürecindeki duruş süreleri ve kesintiler en aza indirilir. Keramik Kaynak Koruma Spreyi silikon içermez. Keramik Kaynak Koruma Spreyi, kaynak robotlarındaki kaynak kafalarını, kaynak uçlarını ve gaz nozullarını ve hassas ekipmanları, kabloları, sensörleri vb. kaynak esnasında sıçrayan parçaların yapışmasına karşı korur. Ayrıca plazma ve lazer kesim, lehimleme teknolojisi, alüminyum ekstrüzyon, döküm endüstrisi, sinter metalurjisi, cam endüstrisi ve yüksek sıcaklıklı fırın yapımındaki uygulamalar için de uygundur.

Teknik Bilgiler

Koku	solvent
Renk	beyaz
Nitelik	sıvı
Silikonsuz	evet
Baz	seramik
Raf ömrü	24 Ay

İşleme

Yüzey kuru, temiz ve toz, gres ve yağdan arındırılmış olmalıdır. Kullanmadan önce kutuyu kuvvetlice çalkalayın. Yaklaşık 20 ila 30 cm mesafeden püskürtün.

Depolama

Basıncılı kaptır. Doğrudan güneş ışığından ve + 50 ° C'nin üzerindeki sıcaklıklardan koruyun.

Güvenlik ve sağlık

WEICON ürünlerini kullanırken, EC güvenlik veri sayfalarımızdaki (www.weicon.de) fiziksel, güvenlik, toksikolojik ve ekolojik veriler ve düzenlemeler dikkate alınmalıdır.

Mevcut ambalaj boyutları

11702400 Keramik Kaynak Koruma Spreyi, 400 ml, beyaz

Dönüşüm tablosu

$(^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$
 $\text{mm}/25,4 = \text{inch}$
 $\mu\text{m}/25,4 = \text{mil}$
 $\text{N} \times 0,225 = \text{lb}$
 $\text{N}/\text{mm}^2 \times 145 = \text{psi}$
 $\text{MPa} \times 145 = \text{psi}$

$\text{Nm} \times 8,851 = \text{lb}\cdot\text{in}$
 $\text{Nm} \times 0,738 = \text{lb}\cdot\text{ft}$
 $\text{Nm} \times 141,62 = \text{oz}\cdot\text{in}$
 $\text{mPa}\cdot\text{s} = \text{cP}$
 $\text{N}/\text{cm} \times 0,571 = \text{lb}/\text{in}$
 $\text{kV}/\text{mm} \times 25,4 = \text{V}/\text{mil}$

Ürün detay sayfası için buraya tıklayın:



Not
Bu teknik veri sayfasında yer alan bilgi ve önerilerin hiçbir garantiyi temsil etmez. Araştırma sonuçlarımız ve deneyimlerimize dayanmaktadır. Bununla birlikte, Kullanıcıya özel kullanım koşulları tarafından bilinmediğinden işleme koşullarına uygunluktan sorumlu olamayacağımız için bağlayıcı değildir. Sadece ürünlerimizin her zaman tutarlılık gösteren yüksek kalitesi için garanti verilebilir. Belirtilen ürünün istediğiniz özelliklere sahip olup olmadığını belirlemek için yeterli testler yapmanızı öneririz. Testler üzerinden bir hak iddiasında bulunulamaz. Yanlış veya uygunsuz kullanımı için tüm sorumluluk kullanıcuya aittir.

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