

Aktivatör Temizleyici



temizleyici ve astar tek bir üründe | yapıştırma yüzeylerinin ön işleme için kullanılır

Tek bir üründe kapsamlı temizlik maddesi ve yapıştırma maddesi. Paslanmaz çelik, cam ve plastik gibi pürüzsüz yüzeylerin ön işleme için özel olarak geliştirilmiştir. Sprey, emici olmayan yüzeylerin optimum şekilde hazırlanması için kullanılır. Gözeneksiz yüzeylerin temizlenmesi ve etkinleşmesi, tek bir adımda gerçekleştirilir. Gerekliğinde spreylenmiş yüzeyler için yapıştırma gücünü artırabilir. Aktivatör Temizleyici; kısa bir parlama süresine sahiptir, hızlı ve kolay bir şekilde uygulanabilir. Bu sayede; kısa döngü sürelerine sahip endüstriyel seri üretimde veya kısa sürede gerçekleştirilmesi gereken yapıştırma uygulamalarında kullanım için idealdir.

Yüzey ön işleme

Aktivatör Temizleyici 20 cm mesafeden bolca püskürtün ve yüzeyi tiftiksiz bir bezle tek yönde silin. 20 dakikalık parlama süresinden sonra, yapıştırma 6 saat içinde gerçekleştirilmelidir. Uzun depolama sürelerinde veya bu arada tekrarlanan kirlenme durumunda, yapıştırıcıları bir kez daha temizleyin ve astar uygulayın. Bilinmeyen malzemeler için uygunluk ve uyumluluk testleri mutlaka yapılmalıdır.

Depolama

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

Mevcut ambalaj boyutları

13551400 Aktivatör Temizleyici, 400 ml, şeffaf

Dönüşüm tablosu

(°C x 1,8) + 32 = °F
mm/25,4 = inch
µm/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

Teknik Bilgiler

Bazü	katkı maddeleri içeren solvent karışımı
Renk	şeffaf
Özellikleri	yapıştırıcılar ve sızdırmazlıklar için temizleyici ve primer
Havalanma süresi	~ 10 dk.
Kıvam	sıvı
Yoğunluk (+20°C) DIN 51757	0,7 g/ml
İşlenme sıcaklığı	+5°C ila +25°C
Tüketim	20 - 60 ml/m ²
Yapı malzemesi sınıfı DIN 4102	B2
Raf ömrü	24 ay

Ürün detay sayfası için buraya tıklayın:



Not
Bu teknik bilgi formunda verilen özellikler ve tavsiyeler, garanti edilen ürün özellikleri olarak görülmemelidir. Bunlar laboratuvar testlerimiz ve pratik deneyimlerimize dayanmaktadır. Bireysel uygulama koşulları, kontrolümüz ve sorumluluğumuz dışında olduğundan, bu bilgiler herhangi bir yükümlülük olmaksızın sağlanmaktadır. Ürünlerimizin sürekli yüksek kalitesini garanti ediyoruz. Bununla birlikte, söz konusu ürünün talep edilen özellikleri karşılayıp karşılamadığını öğrenmek için yeterli laboratuvar ve pratik testlerin yapılması önerilir. Bunlardan bir iddia türetilemez. Uygun olmayan veya belirtilenden farklı uygulamalar için tek sorumluluk kullanıcıya 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