

ProClean Convert RUST STOP

Paslanmış demir ve çelik yüzeyler.

Tanımlama

Bugüne kadar Pas Sökücü ile çalışanlar için ProClean Convert farklı bir üründür. Ürünün amacı, pası sökmek yerine pasın kendisini bir kaplama malzemesine çevirerek paslanmayı durdurmaktır. ProClean Convert hemen hemen tüm paslanmış demir ve çelik yüzeylerde kullanılabilir. Uygulandığında metalin üstündeki pası, nemi dışarıda tutacak koruyucu bir tabakaya çevirir ve korozyonun devam etmesini engeller. Bu reaksiyon şu şekilde gerçekleşir. ProClean Convert, demir oksit ile kimyasal reaksiyona girer ve onu koyu renkli dengeli ve koruyucu bir yüzeye çevirir. Ayrıca ProClean Convert, bu işlemin ardından tüm uygulandığı yüzey üzerinde bir koruyucu film tabakası daha oluşturur. Tüm bu kimyasal reaksiyonların sonucunda paslı yüzey artık metal için koruyucu bir yüzey haline dönüşür.

Klasik pas sökücüler ile geniş alanlarda pas temizliği ile uğraşmak yerine, paslanmış yüzeylere ProClean Convert ürününü astar gibi uygulayabilirsiniz. Örneğin kum raspası yapılmış çelik yüzeylere hazırlık amacı ile ön kaplama olarak kullanılabilir veya kum raspasının problem olduğu alanlarda (balast, su ve yağ tankları, ambarlar, güverteler, ambar kapakları vb.) rahatlıkla kullanılabilir. Dış mekânlardaki yüzeylerin (ProClean Convert uygulandıktan sonra) petrol bazlı boya ile boyanması tavsiye edilir.

ProClean Convert, tamamen doğal ve organik bileşenlerden oluşmuştur. Çevre açısından zararsızdır, yanıcı ve parlayıcı bir özelliği yoktur.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

ProClean Convert; paslı yüzeylere, pasın kabası sert kıllı bir fırça ile alınıp yüzeyin yağı uygun temizleme malzemeleri ile temizlendikten sonra fırça veya merdane ile rahatça uygulanabilir ProClean Convert, 20 dakika içerisinde kuruyacaktır ancak kimyasal reaksiyon 24 saat kadar devam edecektir. 48 saat geçmeden yüzeye boya veya ikinci bir kaplama uygulaması yapmayın. ProClean Convert bir boya değildir, özellikle dış mekânlarda ProClean Convert uygulanan yüzeyler uygun bir boya ile muhakkak boyanmalıdır.

Asit Bazlı Temizlik Kimyasalları

Özet

- Korozyonu durdurur ve nötralize eder.
- Yapılacak boyama ya da başka bir kaplama uygulaması için mükemmel bir yüzey oluşturur.
- Uygulanmadan önce minimum yüzey hazırlığı gerektirir.
- Toksik ve yanıcı değildir.
- Koruyucu bir film tabakası oluşturur.
- Başka kaplama ürünleri ve boya ile uyumludur.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Yeşil
Koku	: Keskin

B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantr)	: 5,0-6,0
Molekül Ağırlığı	: -
Patlama Sınırı	: Yok
Parlama Noktası	: -
Yoğunluğu	: 1,05-1,15 g/cm ³

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-210 litrelik mühürlü, plastik bidon veya varil
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-075