

ProClean Rust 4E RUST REMOVER 4E

Paslanmış, yağlı, kirli demir ve çelik yüzeyler.

Tanımlama

ProClean Rust 4E, çok amaçlı yüzey temizleyici olarak geliştirilmiştir. Ürünün isminde geçen 4E, ürünün Pas Sökücü, Yağ Sökücü, Kireç Sökücü, Koruyucu film oluşturma gibi 4 adet özelliğini ifade eder. Klasik Pas Sökücüler uygulandıkları metal yüzeylerde var olan pası metale ulaşana kadar temizler. Pas sökme işleminin ardından metalin pası sökülmüş yüzeyleri, tamamen korumasız ve eskisine nazaran paslanmaya çok daha müsait bir hale gelir. Gerekli önlemler alınmazsa, çok kısa bir sürede eskisinden çok daha fazla paslanır. ProClean Rust 4E korozyon inhibitörleri ile geliştirilmiş olup metal üzerindeki kireci, yağı ve pası aldıktan sonra metal üzerinde koruyucu bir film tabakası oluşturur. Bu film tabakası, metalin ortamdaki oksijen ve nem ile temasını keser, metal yüzeyine boya veya kaplama yapılana kadar orta ve kısa vadede paslanma riskini ortadan kaldırmış olur.

Ürün nano teknolojiyle geliştirilmiş olup içerdiği organik kimyasallar ile metal üzerinde mevcut yağ ve kiri alarak daha parlak ve temiz yüzey sağlar.

Kullanma/Uygulama Talimatları Ve Dozaj Oranları

- ProClean Rust 4E, her zaman plastik bir kabın içinde muhafaza edilmelidir.
- Paslanmış ve kaynak yapılmış yerleri ProClean Rust 4E ile temizlemek için %50'lik solüsyon temiz yüzeye uygulanmalıdır.
- Pirinç ve bakır yüzeylerdeki kir ve pası temizlemek için %20-50'lik solüsyon kullanılmalı ve 15-40 dakika sonra yüzeyden su ile temizlenmelidir.
- Alüminyumda %10-30 arası solüsyon kullanılmalı ve uygulamadan en fazla 5 dakika sonra yüzeyden temizlenmelidir.
- Pas lekelerini boyalı yüzeylerden temizlemek için %10-30'luk solüsyon yeterli miktarda uygulanmalı ve 15-40 dakika sonra su ile temizlenmelidir.
- Seramik malzemeler, porselen ve cam üzerindeki pas lekelerini temizlemek için %20-50'lik solüsyon, yüzeyde 20-40 dakika süre bekletildikten sonra su ile durulanmalıdır.
- Hafif çimento ve kireç lekelerini temizlemek için %50'lik solüsyon uygulanmalıdır. 30-40 dakika sonra basınçlı suyla yıkanmalı ve katılaşmış çimento için ise ProHold Cement kullanılmalıdır.
- Su boruları ve tanklardaki hafif pasları gidermek için %5-10'luk ProClean Rust 4E solüsyonu sirküle edilmelidir.
- Enjeksiyon yapıldığında %5'lik solüsyon kullanılmalı, yüzeyden pas temizlenene kadar sirkülasyon ve enjeksiyon uygulanmalıdır. Her iki yöntemde de temizlikten sonra ProClean Rust 4E ile temas eden metal yüzeyler 3-5 dakika boyunca su ile durulanmalıdır.

Asit Bazlı Temizlik Kimyasalları

Özet

- Pas sökücü özelliğinin yanı sıra yağı ve kireci de temizler.
- Oluşturduğu film tabakası ile uygulandığı yüzeyin tekrar paslanmasını engeller.
- Uygulanmadan önce yüzey hazırlığı gerektirmez.
- İşçilikten ve zamandan kazandırır. Başka kaplama ürünleri ve boya ile uyumludur.

A) Organik Özellikleri

Fiziksel Hali (20°C)	: Sıvı
Renk	: Kırmızı
Koku	: Kokusuz

B) Fiziksel Özellikleri

pH (konsantré)	: 1,2-2,0 (%)
Patlama Sınırı	: Yok
Parlama Noktası	: Yok
Yoğunluğu	: 1,15-1,25 g/cm ³
Sudaki Çözünürlük	: Her oranda çözünür.

Depolama Koşulları

Ambalaj Şekli	: 25-30-200 litrelik mühürlü, plastik bidon veya varil.
Depolanma Süresi	: 3 yıl

Onay ve Sertifikalar



Doküman No

: SP-KS-074