



INOX SPRAY

1 – ÜRÜN TANIMI

Inox Spray paslanmaz çelik yüzeylerin çevresinde renk uyumu için, paslanmaz çelik yüzeylerdeki renk tamiri için ve bütün lake işlemleri için tasarlanmıştır (Rengi Test Et!).

2 – ÖZELLİKLERİ

- Yüksek seviye nitro-kombinasyon kalite.
- Çok iyi kaplama.
- Birçok yüzeyde muhteşem adezyon kuvveti sağlar.
- İyi akış ve pürüzsüz yüzey.
- Dış ve iç mekân uygulamaları için uygundur.
- Hava koşullarına, ışığa ve UV ışınlarına karşı dayanıklıdır.
- Çizik, şok ve darbeye karşı dayanıklıdır.
- Motor yağı ve seyreltik temizleyicilere karşı dayanıklıdır.
- Hızlı kuruma (Kuruma süresi, ortam sıcaklığı, havadaki nem ve uygulanan kaplamanın kalınlığına bağlıdır).

3 - UYGULAMA ALANLARI

- Paslanmaz çelik yüzeylerin çevresinde renk uyumu için, paslanmaz çelik yüzeylerdeki renk tamiri için ve bütün lake işlemleri için kullanılabilir.
- Metal, sunta, cam, seramik, kâğıt ve taş gibi bir çok yüzeye uygulamak mümkündür.

4 - KULLANIM ŞEKLİ

Yüzey Hazırlığı:

- Gerekliyse yüzeyi pürüzsüz hale getirin (boşlukları doldur, zımparala, astarla).
- Yüzey temiz, kuru ve yağdan arınmış olmalı.

Vernikleme:

- Boyanılması istenmeyen bölgeleri kapatın.
- Kullanımdan önce 2-3 dakika çalkalayın.
- Görünmez bir noktaya uygulayarak spreyn renk ve yüzey uyumunu test edin.
- Ortalama 25 cm uzaklıktan birkaç ince katman halinde uygulayın.
- Sentetik boya üzerine uygulamayın!

5- RAF ÖMRÜ

Uygun şartlarda 10 yıl (=10°-25°C, maks. 60% bağıl nem).



6- ÇEVRE VE ETİKETLEME

Çevreye uyumlu: Ürün ağır metal içermez. Kapaklar ve ambalajlar geri dönüşebilen malzemelerden üretilmiştir.

Bertaraf: Sadece tamamen tüketilmiş tenekeler geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır. Tamamen boşalmayan tenekeler uygun mevzuata göre “özel çöp” olarak bertaraf edilmelidir.

Markalama/Etiketleme: Ürünümüz ilgili 1999/45/EG mevzuatına göre etiketlenmiştir. Aerosoller hem TRGS 200 ve TRG 300 hem de 75/324/EWG aerosol yönetmeliğine uygundur

7- TEKNİK ÖZELLİKLER

Kimyasal Yapısı	: Nitro-kombinasyon
Renk	: Paslanmaz çelik gümüş rengi
Koku	: Çözücü
Parlaklık derecesi	: Mat: 5-10 gloss birim DIN 67530
Verim	: Ortalama 1.2 m ² * (400 mL)
Kuruma süresi (20 °C ve 50% B.N)	: Ortalama 10 dakika (Toz tutmaz) 30 dakika (iz bırakmaz) Ortalama 24 saat (Tam kürleşme)
Sıcaklık dayanımı	: 80°C'ye kadar

*Zemin tutarlılığı ve rengine bağlı olarak.

8- RENK TABLOSU

Art No	Renk Kodu
423215	Inox Spray

9- YASAL UYARI

AKKİM ürünleri hakkında burada verilen bilgiler ve özellikle uygulama ve son kullanımlarına ilişkin tavsiyeler, normal şartlarda ve AKKİM'in tavsiyeleri doğrultusunda bu ürünler doğru saklandığı, muamele edildiği ve uygulandığı durumlar hakkında AKKİM'in sahip olduğu mevcut bilgi ve deneyime dayanarak iyi niyetle verilmiştir. Ürünler, uygulama yüzeyleri ve uygulama alanları pratikte oldukça çeşitlilik arz etmektedir. Bu nedenle AKKİM ürünlerini kullanırken, doğru ürünü, doğru koşullarda ve doğru yerde uyguladığınızdan emin olunuz ve bu yönde AKKİM tarafından ticari elverişlilik ve/veya belirli bir amaca uygunluk konusunda verilen bilgi ve talimatlara kesinlikle uyunuz. Aksi halde oluşabilecek zararlardan AKKİM sorumlu değildir.