



ACRYLIC SPRAY PAINT

1 – ÜRÜN TANIMI

Acrylic Spray Paint birçok değişik uygulama olanaklarında kullanım için tasarlanmıştır. Ünlü grafiti artistleri tarafından kullanılan özel bir sprej sistemidir. RAL ile uyumlu geniş bir renk yelpazesine sahiptir.

2 – ÖZELLİKLERİ

- Yüksek seviye nitro-combi kalite.
- Çok iyi kaplama yeteneği.
- Bir çok yüzeyde muhteşem adezyon kuvveti.
- İyi akış, pürüzsüz yüzey.
- İç ve dış mekan uygulamalarına uygun.
- Parlatılabilir yüzey.
- Hava koşullarına, ışığa ve UV'ye dayanıklı.
- Çizilme, şok ve darbeye dayanıklı.
- Hızlı kuruma (Kuruma süresi, ortam sıcaklığı, havadaki nem ve uygulanan kaplamanın kalınlığına bağlıdır).

3 - UYGULAMA ALANLARI

- Sunta, metal, kağıt, cam boyanabilir sert plastikler ve birçok tekstil ürünü üzerine herhangi bir tasarım amacıyla uygulanabilir.
- Aynı zamanda elbise, beton ve doğal taş üzerine tasarım amaçlı uygulanabilir.

4 - KULLANIM ŞEKLİ

- Yüzey temiz, kuru ve tozdan ve yağdan arındırılmış olmalı.
- Eski boya kalıntılarını ve pası yüzeyden temizleyin and rust.
- Daha sonra gerekli görülürse zımparalayın ve astar uygulayın.
- 1-2 saat kurummasını bekleyin.
- Plastik kısımlarda plastik astarı uygulayın.
- Boyanılması istenmeyen yerleri kapatın.
- Kullanmadan önce 3 dakika çalkalayın.
- Görünmeyen bir yüzeyde boyanın rengini ve yüzeye uyumunu test edin.
- 25 cm. uzaklıktan ince katmanlar halinde uygulayın.
- Sentetik boyaların üzerinde 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-combi
Renk	: Çeşitli
Koku	: Çözücü
Parlaklık derecesi	: Parlak: 80 gloss birim Mat: 5-10 gloss birim
	DIN 67530
Verim	: 0.8-1.5 m ² * (renge bağlı) (400 mL)
Kuruma süresi (20 °C ve 50% B.N)	: Ortalama 10 dakika (Toz tutmaz) Ortalama 15 dakika (Yapışmaz) Ortalama 30 dakika (İz bırakmaz) Ortalama 2 saat (Tam kürleşme) Ortalama 24 saat (Parlatılabilir)
Sıcaklık Dayanımı	: 80°C'ye kadar

* Zemin tutarlılığı ve rengine bağlı olarak

8- RENK TABLOSU

Art No	Renk Kodu
422997	RAL 9005 gl.
423000	RAL 9005 mat
423017	RAL 9010 gl.
423024	RAL 3020 gl.
423031	RAL 5010 gl.
423055	Silver
423109	RAL 7040 gl.
423116	RAL 8017
423123	RAL 9010 mat
423130	RAL 1023 gl.
423154	RAL 9006
423161	RAL 3002 gl.
423178	RAL 1015 gl.
423185	RAL 6001 gl.



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.