

CORUNEX®

MEKANLARI
KORUYORUZ

TEKNİK
VERİLER

SPREY BOYA



ÜRÜN TANIMI

Plastik aksamaların boyanması için geliştirilmiş spreyc boyadır. Farklı plastik yüzeylere mükemmel yapışma sağlar.

ÖZELLİKLERİ

- İç ve dış mekanların boyanmasında kullanılır. Zor hava koşullarına, UV' ye, ovalamaya, çizilmeye, solmaya direnci yüksektir.
- Kurşunsuzdur. Atmosferi kirletici ve ozon tabakasına zararlı CFC gazları içermez. Spreyc püskürtme çıkışı kendi kendini temizler
- özelliğindedir

KULLANIM ALANLARI

- Ürün sert yüzeyli plastiklere uygulanabilir.
- Polietilen(PE): Kap, plastik sakı, mutfak eşyası, varil, kutu, tüp boru vb.
- Polipropilen(PP): Otomobil çamurlukları, otomobil tamponu, su depoları, kablo kaplamaları, bahçe mobilyaları, plastik oturaklar vb.
- Polivinil Klorür(PVC):Boru, profil, pencere çerçeveleri vb.
- Polikarbonat(PC): Damacana şişesi, gıda ambalajları, deterjan şişesi vb.
- Polistiren(PS):CD ve kaset kutuları vb.
- Akrilonitril bütadien stiren(ABS): Elektronik aletlerin plastik aksamı, ofis mobilyaları vb

KURUMA SÜRESİ

Toz tutmama kuruması 5-8 dk

Dokunma kuruması 15-20 dk

Katlar arası bekleme 20 dk

Tam kuruma 16-24 saat

DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

- Ambalajlama Bilgileri: 400 ml
- Depolama Koşulları: Doğrudan güneş ışığı almayan, ağzı kapalı ambalajlarda, 5-35°C arasında depolanmalıdır. Kullanılmadığında ambalajının ağzı kapalı tutulmalıdır. Dondan korunmalıdır.
- Raf Ömrü: 5 yıl

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama öncesinde sprej kutusuen az 1 dakika süreyle çok iyi çalkalandıktan sonra 25-30 cm mesafeden ince katlar halinde uygulanır

Yüzey Hazırlama: Uygulama öncesinde yüzey, kir, pas, yağ, toz ve nemden arındırılmalı ve gerekiyorsa uygun şekilde astarlanmış olması gerekmektedir.

UYGULAMA VE TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüş	Basınçlı sıvı içeren kap
Koku	Karakteristik
Renk	Renk için sorunuz
Parlaklık	Mat
Parlaklık(60°)	<15
20°C de yoğunluk	0,75 -0,80g/ml
20°C de basınç (bar)	4,0±0,5 bar
50° C de basınç(bar)	8,0±0,5 bar
Vizkozite	11"-12,5"
Parlama Noktası	0°C altında
Teorik Kaplama Alanı m ² /400ml tek kat	2,5-3,0
Önerilen Kat Sayısı	2-3
Kalınlık 1. el	17 mikron
Kalınlık 2. el	35 mikron

*Belirtilen katı madde, viskozite ve yoğunluk değerleri renge bağlı olarak değişiklik gösterebilir.