

Teknik Doküman

UD Serisi - Dış Mekanlar

Mikromid



Polyester reçinelerin sertleştirilmesi ile elde edilen Toz Boya, TGIC içermez

Test Sonuçları :

Test	Birim	Standart	Değer
Fiziksel Testler			
Renk	Gözle Kontrol	TS 6611 - EN ISO 3668	Ref.
Parlaklık (Cihaz ile kontrol)	Gloss (60°)	TS 4318 - EN ISO 2813	4 - 95
Parlaklık (Göz ile kontrol)	-	-	Mat-Y.Mat-Parlak
Darbe Dayanımı	Kgcm	TS 7962 - EN ISO 6272	min. 80-100
Çökertme (Esneklik)	Mm	TS 6040 - EN ISO 1520	min. 7-8
Ezilme (Sertlik)	-	TS 6037 - EN ISO 2815	90 - 100
Çapraz Kesme (Yapışma)	Gt	TS 4313 - EN ISO 2409	0
Tanecik Boyut Analizi			
10 µ altı	%	TS - ISO 8130 - 1	4 - 12
32 µ altı			32 - 40
71 µ altı			80 - 90
90 µ üstü			0 - 10
Yoğunluk	g/cm ³	TS - ISO 8130 - 3	1,20 - 1,75
Akış Özelliği	-	TS - ISO 8130 - 5	120 - 175
Kimyasal Testler			
Tuz Testi	Saat	TS - ISO 7253	1000+
UV Direnci	Delta E	-	< 2,00
Sıcaklık Direnci	Delta E	-	< 2,00

Mikromid boyalar TGIC içermezler.

Mikroton Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti

Akçaburgaz Mah. Sanbir Bulvarı, 4. Bölge, 2.Cadde, No:46 Çakmaklı – Esenyurt – İstanbul

Tel : +90 212 886 96 26 Fax : +90 212 886 96 30

www.mikroton.com

Teknik Doküman

UD Serisi - Dış Mekanlar

Mikromid



Polyester reçinelerin sertleştirilmesi ile elde edilen Toz Boya, TGIC içermez

Uygulama Alanları :

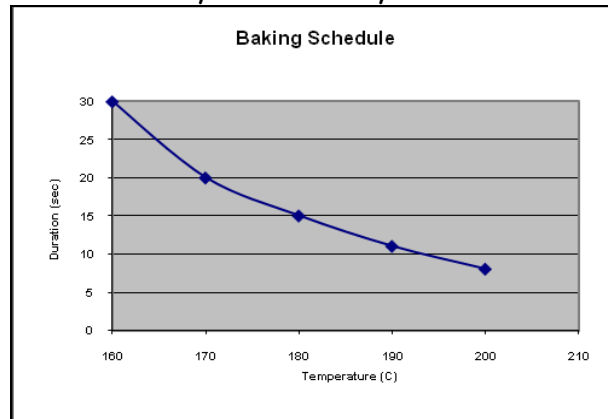
Bahçe Mobilyaları
Dış Mekan Aydınlatma Ekipmanları
Tarım Araç-Gereçleri
Alüminyum Pencere Profilleri
Reklam Panoları
Otomotiv (Teknik - Aksesuar)
Dış Mekanlarda kullanılacak her türlü metal malzeme vs..

Ambalaj / Depolama :

20 kg'lık kolilerde satılır
Sıcaklığın 25° C'ı geçmediği kuru ortamlarda 1 yıla kadar sorunsuz depolanabilir.

Uygulama :

Corona veya Tribo yüklemeli Elektrostatik Toz Boya Tabancaları ile uygulanır.
Boya uygulamasından önce, boyanacak yüzeye uygun şekilde Yüzey İşlem gerçekleştirilmelidir.
Boyanacak Metallerin topraklamasının düzgün olması sağlanmalıdır.
Fırınlama bilgisi Kutuların üzerindeki Etiketlerde mevcuttur.
Ortalama 55 -70 Mikron kalınlıkta boyanması tavsiye edilir.



Mikroton Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti

Akçaburgaz Mah. Sanbir Bulvarı, 4. Bölge, 2.Cadde, No:46 Çakmaklı – Esenyurt – İstanbul

Tel : +90 212 886 96 26 Fax : +90 212 886 96 30

www.mikroton.com