

DX64

2K Acrylic Filler/Astar

Tanımlama :

Yüksek kalite 2K Akrilik yüzey astarı
Gri renkte
Kromat içermez
Bileşimi esasta Akrilik Kopolymer ve yüksek solid içerir.

Ürünler :

DX64	2K Acrylic Filler
DX24	Activator Extra Fast
DX20	Standard Activator
DX18	Activator Slow
DX32	Thinner Fast
DX34	Standard Tiner

Özellikler :

- Kullanımı kolay ,
- Dik yüzeylere mükemmel tutunma
- Yüksek dolgu özelliği
- Kolay zımparalanma
- Mükemmel İzolasyon Özelliği ve kimyasallara karşı yüksek dirençli
- Mükemmel yapışma
- Duxone Sonkat boya öncesi uygulanır









Uygulama Yüzeyi :

- Zımparalanmış fabrika orjinal astarları
- Zımparalanmış sac metal yüzeyler
- Zımparalanmış Polyester Macun ve Polyester Astarlar
- Zımparalanmış sertleşmiş boyalar.

DX64

2K Acrylic Filler/Astar

ÜRÜN HAZIRLAMA :

 Karıştırma Oranı :		Fast/Hızlı (DX24)		Standard (DX20)		Yüksek Isı/Geniş alan (DX18)	
		Hacim	Ağırlık	Hacim	Ağırlık	Hacim	Ağırlık
	DX64	4	100	4	100	3	100
	DX24	1	15	-	-	-	-
	DX20	-	-	1	15	-	-
	DX18	-	-	-	-	1	20
	DX32/DX34	0-10%	0-6	0-10%	0-6	0-10%	0-6
VOC	409 g/l						
 Kullanım Ömrü 20°C		45 dak. – 60 dak.				90 dak.	
 Uygulama Vizkozitesi 20°C	DIN 4	20-25 s					
 Tabanca Meme Çapı	Normak Tabancalar Üstten Depo Alttan Depo Basınçlı Kap	Meme çapı		Atış mesafesi		Basınç	
		1.4-1.8 mm		20-25 cm		3-4 bar	
1.6-1.8 mm		20-25 cm		3-4 bar			
1.0-1.2 mm		20-25 cm		3-4 bar			
	HVLP Tabanaca	1.4-1.7 mm		15-20 cm		2-2,5 bar	
 Uygulama Katları		2-3					
 Katlar arası bekleme 20°C		Katlar arası ve fırınlamadan önce 5-10					
Film kalınlığı		80-200 µ					
 Zımparalama kuruması 20°Cde 60°C fırında		Gece boyunca					
		25-30 dak. Objeye ısısı					
 / Infrared	uzaklık Ön kurutma Tam kurutma	80 cm 5 dak. 15-20 dak.					

DX64

2K Acrylic Filler/Astar

Önerilen Kullanım :

Yüzey Hazırlama :

- DX64'ü uygulamadan önce uygulanacak alanı zımparalanır,temizlenir ve uygun hale getirilir.

Uyarılar :

- Yüksek izolasyon sağlamak için DX24 ve DX20 aktivatörleri ile 3:1 karışım oranı uygulayın.
- Önerilen karışım oranlarına uyunuz
- Ürüne ait kutuyu açıp kullandıktan hemen sonra sıkıca kapatınız.
- 18-25°C oda sıcaklığında saklayınız

Ürün verileri

Ambalaj viskozitesi:	2500-3000 cp (at 5 rpm) 900-1200 cp (at 20 rpm)
Teorik kaplama :	7 m ² /l , 80 µ film kalınlığında

Ürünler	Ambalaj (l)	Raf Ömrü 20°C (yıl)	Ağırlık (kg/l)
DX64	1 - 3	2	1.592
DX24	0.5 - 1	2	0,962
DX20	0.5 - 1	2	0.959
DX18	0.5 - 1	2	0,972
DX32	1 - 5	2	0.874
DX34	1 - 5	2	0.903

Güvenlik

Kullanımdan önce MSDSini okuyunuz