

DX61

1K PRIMER ASTAR

Tanımlama :

1K Asid Astarı (çelik, sac, galvaniz ve alüminyum üzerine vb.)

Gri renktedir

Kromat içermez.

Bileşim i esasta kopolimer ve asittir .

Ürünler :

DX61 1K Primer Astar

DX32 Tiner Fast/Hızlı

DX34 Standard Tiner

Özellikler :

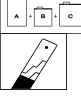





- Kullanımı kolay
- Yaş üzeri yaş uygulama ,
- Metal yüzeylere tutunma performansı yüksektir.
- 1-1,5 saat hava kurumasından sonra kuru zımparaya uygun
- Katlar arası çok kısa süreli flash off time
- Sac, çelik, Galvaniz, Alüminyum üzerinde mükemmel yapışma ve korozyon koruma .
- Sac Astarı olarak ;
 - 1 kat uygulanır
 - 15 dk./20 C° flash off zamanı beklendikten sonra Duxone 2K Primers/Filler Astar ile komple uygulanır.
- Yüzey Astarı olarak ;
 - 2-3 kat uygulanır
 - Kuru veya sulu zımpara yapılabilir.
 - Üstüne Duxone SonKat Boyalar uygulanır.

Uygulama Yüzeyi :

- Zımparalanmış metal yüzeyler (Sac, galvaniz, alüminyum vb.)
- Zımparalanmış sertleşmiş eski boyalar.
- Zımparalanmış fabrika orjinal astarları
- Zımparalanmış Polyester Macun ve Polyester Astar

DX 61

1K PRIMER ASTAR
ÜRÜN HAZIRLAMA :

 Karıştırma Oranı	DX 61 DX 32/DX 34	Hacim					
		2	1				
VOC	626 g/l						
							
 Uygulama Viskozitesi 20°C	DIN 4	18-20 sn.					
 Tabanca meme çapı	Normal tabancalar	Meme çapı		Atış mesafesi		Basınç	
	Üstten Depo	1.3-1.5 mm	20-25 cm		3-4 bar		
	Alttan depo	1.6-1.8 mm	20-25 cm		3-4 bar		
	HVLP Tabanca	1.3-1.5 mm		15-20 cm		2-2,5 bar	
 Uygulama katları		Sac astarı olarak kullanım : 1 kat Yüzey astarı olarak kullanım : 2-3 kat					
 Katlar Arası Bekleme 20°C	Kat arası	10-15 dak.					
	Zımpara Kuruması	1-1,5 saat					
Film Kalınlığı		15 µ/kat					

DX61

1K PRIMER ASTAR

ÖNERİLEN KULLANIM

Yüzey Hazırlama

- DX61'i uygulamadan önce zımparalayın ,yüzeyi temizleyin , ve uygun hale getirin .

Uyarılar :

- Yüksek Dolgu Astarı amaçlı kullanılmaz.
- Önerilen bilgilere uyunuz
- Kullanımdan önce oda sıcaklığında 18-25°C saklayınız

Ürün Verileri

Ambalaj Viskozitesi: En az 60 s
Teorik Verimlilik : 10 m²/l ; 15 µ film kalınlığında

Ürünler	Ambalajlar (l)	Raf ömrü 20°C (yıl)	Yuğunluk (kg/l)
DX61	1 - 3	2	1.112
DX32	1 - 5	2	0.874
DX34	1 - 5	2	0.903

Güvenlik

Uygulamaya başlamadan önce MSDS 'ini okuyunuz .