

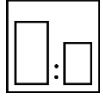
e-5+1 HS Akrilik Astar

Uygulama Alanı	:Otomobil ve ticari araçlar. Yeni ve onarılmış araç parçaları ve komple araçların astarlanması
Kimyasal Yapısı	:2-bileşenli yüksek kaliteli hidroksi akrilik reçine
Genel Özellikleri	:e-5+1 HS Akrilik Astar yüksek katlı, iki bileşenli, kolay uygulanabilen, çok iyi dolgu gücüne sahip ekonomik bir astardır.
Yardımcı Malzemeler	:P HS Sertleştirici, e-Yavaş/Standart/Hızlı Sertleştiriciler, a-Hızlı/Standart Sertleştiriciler ve T 8-18/18-25/25-35/35+ Üniwersal Tinerler
Karışım Oranı (hacimce)	:5:1 (5 kısım e-5+1 HS Akrilik Astar, 1 kısım a ve e serisi sertleştiriciler veya P HS Sertleştirici) gerekiyorsa maksimum % 15 üniversal tiner ile inceltilir.
Fiziksel Özellikler	
Yoğunluk	:1,450-1,460 kg/L
Hacimsel % Katı	:55
Parlaklık	:Mat
Kapladığı Alan	:Yaklaşık 8 m ² /L/60 µm
Uygulama Yüzeyi	:Tamamen kurumuş eski boyalar ve plastik astarı ile astarlanmış plastik yüzeyler.
Alt katlar	:Uygulanabilir değil.
Üst Katlar	:Tüm Polaron Ürünleri
Ekipman Temizliği	:Üniwersal Akrilik Tinerler ve Selülozik Tiner
Renk	:Gri, Beyaz ve Siyah
Raf Ömrü	:Normal depolama koşullarında ağzı açılmamış kaplarda 2 yıldır.

Yalnızca profesyonel kullanım içindir. Bu belgelerdeki teknik bilgiler şu anki bilgiler baz alınarak tarafımızdan, dikkatlice seçilerek hazırlanmıştır. Datalar yalnızca bilgi amaçlıdır. Güvenlik bilgileri için GBF'ye bakınız.

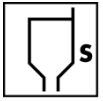
e 5+1 HS Akrilik Astar

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

:5:1 (5 kısım e-5+1 HS Akrilik Astar, 1 kısım a veya e Serisi Sertleştiriciler veya P HS Sertleştirici) gerekiyorsa maksimum % 15 üniversal tiner ile inceltilir.



Uygulama- Viskozitesi

:18-22 sn. (DIN CUP 4 mm/ 20 °C)



Üstten hazne

Meme çapı (mm)

Hava basıncı (bar)

1,4-1,8

3,5-4,5

Alttan hazne

1,6-1,8

3,5-4,5



HVLP/LVLP

1,4-1,8

tabanca

üreticisinin

uyarlarına uyunuz

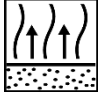


Kat Sayısı/

1-3

Film Kalınlığı

:60-180 µm



Katlar Arası Bekleme

:5-10 dakika



Kuruma

:20 °C 4-5 saat her kat için

60 °C 20-30 dakika her kat için



Karışım Ömrü

:4-5 saat (a-standart sertleştirici ve e-standart sertleştirici ile)

3-4 saat (a-hızlı sertleştirici, e-hızlı sertleştirici ve P HS Sertleştirici ile)