

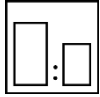
5+1 HS Akrilik Astar

| | |
|--------------------------|---|
| Uygulama Alanı | :Otomobil ve ticari araçlar. Yeni ve onarılmış araç parçaları ve komple araçların astarlanması ve plastik parçaların astarlanması |
| Kimyasal Yapısı | :2-bileşenli yüksek kaliteli hidroksi akrilik reçine ve poliolefin karışımı |
| Genel Özellikleri | :Üstün kaliteli ve yüksek katılı bir astardır. Gerçek bir DTM ürün olup her tür yüzeye direk uygulanabilir. (Galvaniz, sac, bronz, alüminyum ve plastikler) Geniş uygulama alanı nedeniyle ürüne "Joker" adı verilmiş olup uygulama ve zamanda avantaj sağlar. Uyarı: PE ve PP-PE karışımı plastiklere uygulamadan önce mutlaka ısıl işlem uygulayarak yüzey pasive edilmelidir. |
| Yardımcı Malzemeler | :P HS Sertleştirici, e-Yavaş/Standart/Hızlı Sertleştiriciler ve T 8-18/18-25/25-35/35+ Üniuersal Tinerler |
| Karışım Oranı (hacimce): | 5:1 (5 kısım 5+1 HS Akrilik Astar, 1 kısım e veya P serisi sertleştirici) gerekiyorsa maksimum %15 üniversal tiner ile inceltilbilir. |
| Fiziksel Özellikler | |
| Yoğunluk | :1,500-1,510 kg/L |
| Hacimsel % Katı | :56 |
| Parlaklık | :Mat |
| Kapladığı Alan | :Yaklaşık 8 m ² /L/60 µm |
| Uygulama Yüzeyi | :Her tür yüzeye uygulanabilir. (Galvaniz, sac, bronz, alüminyum ve plastikler) |
| Alt katlar | :Uygulanabilir değil. |
| Üst Katlar | :Tüm Polaron Ürünleri |
| Ekipman Temizliği | :Üniuersal 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.

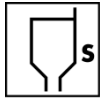
5+1 HS Akrilik Astar

UYGULAMA VERİLERİ



Karışım Oranı

:5:1 (5 kısım 5+1 HS Akrilik Astar, 1 kısım e veya P serisi 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

20 °C 20 dakika sonra ince uygulamada, yağ üzeri yağ uygulama yapılabilir, kalın katlar üzerine 16 saat sonra uygulama yapılmalıdır.



Karışım Ömrü

:2-3 saat (e Standart Sertleştirici ile)

1-2 saat (e Hızlı Sertleştirici ve PH Sertleştirici ile)