



RP-480 Rapid Parlak Boya

Tanımı

Alkid reçine esaslı, solvent bazlı çabuk kuruyan, parlak boya.

Kullanım Alanları

- Tüm metal yüzeylerde
- Makina aksamı, tarım, ev, bahçe aletleri, traktör, römork, transformatör, otoradyatör aksamları, varil, vana, çelik dolap, masa vb. aletlerin boyanmasında kullanılır.

Yüzey Hazırlığı

- Uygulama yapılacak yüzeyler aderansı azaltacak her türlü maddeden, kir, pas ve yağdan temizlenmelidir.
- Gerekirse endüstriyel rapid astar ile astarlanmalıdır.

Uygulama Detayları

- Ambalaj açıldıktan sonra tercihen karıştırıcı ile iyice karıştırılarak homojenize edilir ve belirtilen oranda %10-15 Endüstriyel Tiner ilave edilerek uygulama viskozitesine getirilir.
- Doğrudan metal üzerine veya Newsan Rapid Astar ile astarlanmış yüzeye Newsan Rapid Boya püskürtme yöntemiyle uygulanır.
- İyi sonuç alabilmek için astarlı yüzeye uygulanması tavsiye edilir.
- Doğrudan metal veya astarlanmış yüzeyler üzerine iki kat olarak uygulanır.
- İkinci kat uygulaması, ilk kat uygulandıktan sonra 1 saat içinde ve/veya kimyasal kurumasını tamamladıktan sonra yapılmalıdır.
- Kimyasal kurumasını tamamlamadan ikinci katı uygulamak, boya filminin kırışmasına neden olur.



İnceltme

Endüstriyel tiner ile %10-15 oranında inceltme yapılır.

Kuruma Süresi (23°C %50 bağıl nem)

- Dokunma Kuruması : 15-20 dakika.
- Tam Kuruma : 1-2 saat.

Tüketim

Boyanacak yüzeyin özelliğine bağlı olarak 1 kg boya ile 10-15 m² alan boyanabilir.

Uygulama Aletleri

Boya tabancası

Ambalaj

15 Kg. Teneke Kutu

Depolama

- Kapalı, korunmalı mekanlarda orjinal ambalajında direkt güneş ışığı ve donmaktan korunarak saklanmalıdır.
- Depolama ömrü orjinal 1 yıldır.

Uyarılar & Öneriler

- Uygulama aletleri iş bitiminde hemen sonra tiner ile temizlenmelidir.
- Uygulama esnasında ortam sıcaklığı +10°C +35°C arasında olmalıdır.
- Uygulanacak zeminin sıcaklığı +10°C ile +35°C arasında,

Tehtlike Uyarıları

R 10: Alevlenir.

R 65: Zararlı: Yutulması halinde akciğerde hasara neden olabilir.