

DYO RAPID MACUN (565-4283)

Bileşimi : Sentetik Reçine

Ürün ve katkıları	Dyo Rapid Macun	565-4283	
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">- Yoklama macunu olarak kullanılır.Kırmızı renktedir.- Dolgu gücü yüksektir.- Üzerine selülozik sistemler uygulanabilir.- Uygulaması kolay, kuruması hızlıdır.- Yüksek sıcaklıklara dayanıklıdır. (140°C'ye kadar)		
Uygulama yüzeyi/ Yüzey hazırlığı	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme
Kurumuş eski boyalı yüzeyler	822-9305	P240-320	822-9305
Orjinal yedek parça (astarlı)	822-9305	P240-320	822-9305
Sac yüzeyler	Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) uygulanmalıdır.		
Galvaniz ve alüminyum yüzeyler	Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) uygulanmalıdır.		
TPA boyalı yüzeyler(Termoplastik akrilik), polyester yüzeyler	Uygulanmaz.		
Üzerine uygulanabilecek sistemler	Tek Bileşikli Koruyucu Astar 4+1 Astarlar Dyo Ground Filler 2K Dyo Epoksi Filler Astar uygulamasından sonra sonkat uygulaması yapılmalıdır.	520-7510 533-seri 534-7508 532-7723	
UYARI	Eğer 565-4283 metalik para büyüklüğünde çok küçük bir yüzeye uygulandıysa üzerine direk sonkat uygulaması yapılabilir Ancak yüzey büyük ise üzerine mutlaka yukarıda belirtilen astarlardan herhangi biri ile uygulama yapılmalıdır.		

UYGULAMA BİLGİLERİ	DYO RAPID MACUN (565-4283)
---------------------------	-----------------------------------

Karışım oranı (Hacmen)	Uygulamaya hazırdır.
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	-
Uygulama Vizkozitesi (DINCUP 4 / 20°C)	-
Üstten Hazneli Tabanca	-
Alttan Hazneli Tabanca	-
Hava Basıncı	-
Uygulama Katları	-
Fırça ile uygulama	Yapılamaz.
Kuru film kalınlığı	1000 mikron.(3-5 kat)
Ön buharlaşma süresi	-
KURUMA SÜRESİ (20°C)	1-2 saat/ 100 mikron 16 saat / 1000 mikron
Zımpara (Yaş)	P240-P400
Raf ömrü	Dyo Rapid Macun (565-4283) : Açılmamış ambalajında en az 1 yıl / oda sıcaklığı.

Uygulamaları havalandırmanın yeterli olduğu yerlerde yapınız. Maske kullanınız.

Verdiğimiz tüm bilgiler sahip olunan en son teknolojik bilgilerdir. Uygulama koşullarına, ortam koşullarına ve gereçlere uyulması durumunda ürünlerimizden en yüksek performans alınabilecektir. Ürünlerin tatbik edileceği yere uygunluğu konusunda müşteri kendisine aktarılan bilgileri değerlendirilip karar vermelidir. Önerilen koşulların dışında çıkabilecek sorunlar sorumluluğumuz dışında kalacaktır. Her türlü patent hakkımız saklıdır. Karşılaşılan sorunlarda Teknik Servise başvurunuz.