

POLYESTER MACUN GV (920-7090)

Bileşimi : İki komponentli doymamış polyester esaslı bir macundur.

Ürün ve Katkıları	Polyester Macun GV (920-7090) Dyo Polyester Macun Sertleştiricisi
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">- Özellikle galvaniz yüzeyler için geliştirilmiş bir macun olup sac ve polyester yüzeylerde de kullanılabilir.- Dolgu ve yoklama macunu olarak kullanılabilir.- Tatbikatı kolay olup, uygulama anında akmaz, delik ve çizgi yapmaz.- Çabuk kurur, düşük hava sıcaklıklarında dahi kısa bir süre sonra zımpara yapılabilir.- Zımparası yumuşak ve kolaydır.- Yırtılma riski yoktur.- Elastikiyeti ve Darbe Direnci yüksektir.
Uygulama yüzeyi/ Yüzey hazırlığı	Galvaniz, Sac ve polyester yüzeyler üzerine Epoksi astarlı yüzeyler üzerine uygulanabilir.
Üzerine uygulanabilen ürünler	Üzerine her türlü Dyo 1K ve 2K astarlardan biri uygulandıktan sonra , üzerine her herhangi bir son kat boya uygulanabilir.
Uygulama araçları	Çelik spatula

UYGULAMA BİLGİLERİ	POLYESTER MACUN GV (920-7090)
---------------------------	--------------------------------------

Karışım oranı	100 kısım Polyester Macun GV (920-7090) %1-3 kısım Polyester Macun Sertleştiricisi
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	5-7 dakika
Uygulama Vizkozitesi (DINCUP 4 / 20°C)	
Kuru film kalınlığı	
Ön buharlaşma süresi	
Kuruma Süresi	20-30 dakika / oda sıcaklığı
ÖNERİLER	<p>Tüm polyester macunlarda olduğu gibi , polyester macun GV de asit sertleştiricili ürünler üzerine uygulanmamalıdır.</p> <p>Tüm Polyester macunlarda kurumayı hızlandırmak amacıyla önerilen miktardan fazla sertleştirici karıştırıldığında , peroksit kuma nedeniyle son kat boyalarda renk değişikliği problemi ile karşılaşılabilir. Belirtilen miktardan fazla sertleştirici kullanmayınız</p> <p>Macun ve sertleştiriciyi çok iyi karıştırınız.</p>
Boyanabilen alan	
Raf ömrü	Oda sıcaklığında en az 12 ay

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 vermemelidir. Önerilen koşulların dışında çıkabilecek sorunlar sorumluluğumuz dışında kalacaktır. Her türlü patent hakkımız saklıdır. Karşılaşılan sorunlarda Teknik Servise başvurunuz.