

## **ES POLYESTER MACUN (920-2300)**

**Bileşimi : İki komponentli doymamış polyester esaslı bir macundur.**

<b>Ürün ve Katkıları</b>	ES Polyester Macun (920-2300) Dyo Polyester Macun Sertleştiricisi
<b>Özellikleri</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dolgu ve yoklama macunu olarak kullanılabilir.</li><li>- Tatbikatı kolay olup, uygulama anında akmaz, delik ve çizgi yapmaz.</li><li>- Çabuk kurur, düşük hava sıcaklıklarında dahi kısa bir süre sonra zımpara yapılabilir.</li><li>- Zımparası yumuşak ve kolaydır.</li><li>- Yırtılma riski yoktur.</li><li>- Elastikiyeti ve Darbe Direnci yüksektir.</li></ul>
<b>Uygulama yüzeyi/ Yüzey hazırlığı</b>	Sac ve polyester yüzeyler üzerine, Epoksi astarlı yüzeyler üzerine uygulanabilir.
<b>Üzerine uygulanabilen ürünler</b>	Üzerine her türlü Dyo 1K ve 2K astarlardan biri uygulandıktan sonra , üzerine her herhangi bir son kat boya uygulanabilir.
<b>Uygulama araçları</b>	Çelik spatula

<b>UYGULAMA BİLGİLERİ</b>	<b>ES POLYESTER MACUN (920-2300)</b>
---------------------------	--------------------------------------

<b>Karışım oranı</b>	100 kısım Polyester Macun (920-2300) %1-3 kısım Polyester Macun Sertleştiricisi
<b>Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)</b>	5 - 7 dakika
<b>Uygulama Vizkozitesi (DINCUP 4 / 20°C)</b>	
<b>Kuru film kalınlığı</b>	
<b>Ön buharlaşma süresi</b>	
<b>Kuruma Süresi</b>	20-30 dakika / oda sıcaklığı
<b>ÖNERİLER</b>	<p>Tüm polyester macunlarda olduğu gibi , ES polyester macun da 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>
<b>Boyanabilen alan</b>	
<b>Raf ömrü</b>	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 vermelidir. Önerilen koşulların dışında çıkabilecek sorunlar sorumluluğumuz dışında kalacaktır. Her türlü patent hakkımız saklıdır. Karşılaşılan sorunlarda Teknik Servise başvurunuz.