







# SİNTAŞ POLYESTER MACUN



Yüzeylerdeki yüzey kusurlarını, bozukluklarını örtmek amaçlı, araçlar üzerindeki derin çukurlukları doldurmak amacıyla dolgu maksatlı, sorunsuzca kullanılabilen reaksiyon ile kuruyan çift komponentli bir macundur.

Ürün ve Katkıları	Sintaş Polyester Macun Sintaş Macun (Sertleştirici) Peroksit		
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yüksek dolgu özelliğine sahiptir.</li><li>• Dolgu ve yoklama macunu olarak kullanılır.</li><li>• Çekimi kolay, kuruması hızlı ve zımparası yumuşak bir macundur.</li></ul>		
Uygun Yüzeyler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Eski boyalı yüzeyler.</li><li>• Sac</li><li>• Polyester Yüzeyler.</li></ul>		
Yüzey Hazırlığı	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme
Kurumuş, eski boyalı yüzeyler	Sintaş ST 600	P60-P320	Sintaş ST 600
Sac Yüzeyler	Sintaş ST 600	P80-P400	Sintaş ST 600
Polyester (Fiberglass) yüzeyler	Sintaş ST 600	P280-P400	Sintaş ST 600
Üzerine Uygulanabilen Ürünler	Sintaş tüm hazırlık ürünleri uygulanabilir.		
Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar	<p>Zemin etüdü yapılmadan hiçbir ürün tatbik edilmemelidir.</p> <p>Metal yüzeyler zımpara veya kum püskürtme ile temizlenerek pastan arındırılmalıdır.</p> <p>Sintaş Polyester Macun kururken ortaya çıkacak ısı, macunun temas edeceği tam kuruması gerçekleşmeyen boyalara zarar verebilir.</p> <p>Sintaş Polyester Macun uygulamasından önce ve sonrasında hasar tesbit bezi kullanılmalıdır.</p>		
Karışım Oranı (Ağırlıkça)	100 kısım Sintaş Polyester Macun 2 - 3 kısım Sintaş Macun Sertleştirici (Peroksit) Uygulama esnasında hava ve iklim şartları göz önünde bulundurulmalıdır.		
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	4 - 5 dakika		



<p><b>Kuruma Süresi</b> (20 °C)</p> <p><b>Infrared kısa dalga</b> <b>uzun dalga</b></p>	<p><b>20 - 30 dakika</b></p> <p><b>3 dakika</b> <b>5 dakika</b></p>	 
<p><b>Tavsiye Edilen Zımpara</b></p> <p><b>Kuru</b></p>	<p><b>P60 - P240</b></p>	
<p><b>Öneriler</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macun ve Peroksiti çok iyi karıştırınız.</li> <li>• Peroksit % 3'den fazla kullanılmamalıdır. Önerilenden fazla kullanılması peroksit kusmasına sebep olabilir.</li> </ul>	
<p><b>Raf Ömrü</b></p>	<p><b>Açılmamış ambalajında en az 6 ay/oda sıcaklığında</b></p>	
<p><b>Sağlık ve Güvenlik Esasları</b></p> <p><b>Sembol</b></p> <p><b>Tehlike Sınıfı</b></p>	<p><b>Ürünlerin ambalaj etiketindeki metne bakınız. Bu ürünleri kullananlar, atıkları standard bir şekilde imha etmek, işyerinde de gerekli sağlık ve güvenlik önlemlerini almak zorundadırlar.</b></p> <p><b>Xn, F+</b></p> <p><b>H2</b></p>	 
<p><b>Tehlike Uyarıları R</b></p>	<p><b>11-20 / 21 / 22-36 / 37 / 38</b></p>	
<p><b>Güvenlik Uyarıları S</b></p>	<p><b>3 / 7 / 9 - 20 / 21 - 37 / 39 - 38</b></p>	
<p><b>Ambalaj</b></p>	<p><b>4Kg, 3 Kg., 1.8 Kg., 0.970 Kg.'lık ambalajlarda satışa sunulmaktadır.</b></p>	