



<b>Ürün İsmi :</b>	1K KORUYUCU ASTAR
<b>Ürün Kodu :</b>	462-7510
<b>Renkler :</b>	GRİ
<b>Parlaklık Özelliği:</b>	MAT
<b>Tanım :</b>	Tek bileşenli, özel reçine kombinasyonlu, pas önleyici pigmentler içeren koruyucu bir astardır. Her türlü metale yapışması mükemmel ve pas direnci yüksektir.
<b>Uygulama Alanları :</b>	Kullanım amacına göre özellikle sac astar veya dolgu astar olarak uygulanır. Alüminyum, galvaniz, paslanmaz çelik gibi hafif metallere ve demir, sac yüzeylere yapışması mükemmeldir. İçerdiği pas önleyici pigmentlerin yüzeyi pasive etmesi ile metalin korozyon direncini artırır.
<b>Fiziksel Özelliği :</b>	<p>Yoğunluğu (20° C, gr / cm<sup>3</sup>) : 1.02 - 1.05 gr/cm<sup>3</sup></p> <p>Kuruma Süresi (20° C) : <i>Toz Kuruma : 3-5 dk.</i> <i>Dokunma Kuruma : 6-8 dk.</i> <i>2 saat sonra üzerine diğer katlar uygulanabilir.</i></p> <p>Katı Madde % (Ağırlıkça) : 41-42 Tiner :</p> <p>İncelme Oranı (Hacmen) : %80-90 Selülozik süper tiner (961-0631) ile uygulama viskozitesine gelir. Uygulama Viskozitesi : 20 °C /Din Cup 4/ 18-20 saniye</p> <p>Karışım Oranı ( Ağırlıkça ) : Karışım Ömrü (20° C) : 2 gün Boyanabilme Alanı : 15-20 mikron kuru flim kalınlığı verecek şekilde tatbik edildiğinde 1 lt boya ile 13-15 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir.</p>
<b>Uygulama Metodu :</b>	1K Koruyucu astar, daha sonra üzerine uygulanacak astar ve sonkatların yapışmasını arttırmak için yüzeyi hazırlar. Uygulamadan önce yüzey her türlü yağ, pas, toz ve kirden temizlenmelidir. Selülozik tiner ile uygulama viskozitesine getirildikten sonra flim kalınlığı 25 mikronu geçmeyecek şekilde uygulanmalıdır.
<b>Dikkat Edilecek Hususlar :</b>	Sistemde kolay uçucu ve yanıcı solventlerin bulunması nedeniyle atölyelerde yeterli havalandırma sağlanmalı, açık alev ve yüksek ısıdan sakınılmalıdır. Uygulamadan önce iyice karıştırınız. Ambalajın kapağını açık bırakmayınız.