



<b>Ürün İsmi :</b>	GALVANİZE ASTAR
<b>Ürün Kodu :</b>	462-7515
<b>Renkler :</b>	GRİ
<b>Parlaklık Özelliği:</b>	MAT
<b>Tanım :</b>	Tek bileşenli, özel reçine kombinasyonlu koruyucu bir astardır.
<b>Uygulama Alanları :</b>	Kullanım amacına göre özellikle saç astar veya dolgu astar olarak uygulanır. Alüminyum, galvaniz, paslanmaz çelik gibi hafif metal yüzeylere daha sonra uygulanacak boya katlarının yapışmasını mükemmel hale getirmek için kullanılır. Son derece elastik olup metalin esnemesine, bükülmesine uyum sağlar, sağlamlığını korur.
<b>Fiziksel Özelliği :</b>	<p>Yoğunluğu (20° C, gr / cm<sup>3</sup> ) : 1.03 - 1.06 gr/cm<sup>3</sup></p> <p>Kuruma Süresi (20° C) :</p> <p>Toz Kuruma : 3-5 dk.</p> <p>Dokunma Kuruma : 6-8 dk.</p> <p>2 saat sonra üzerine diğer katlar uygulanabilir.</p> <p>Katı Madde % (Ağırlıkça) : 41-42</p> <p>Tiner :</p> <p>İncelme Oranı (Hacmen) : %80-90 Selülozik süper tiner (961-0631) ile uygulama viskozitesine gelir.</p> <p>Uygulama Viskozitesi : 20 °C /Din Cup 4/ 18-20 sanive</p> <p>Karışım Oranı ( Ağırlıkça ) :</p> <p>Karışım Ömrü (20° C) : 2 gün</p> <p>Boyanabilme Alanı : 15 mikron kuru flim kalınlığı verecek şekilde tatbik edildiğinde 1 lt boya ile 6-8 m<sup>2</sup> alan kaplanabilir. (Tatbikat kayıpları hariçtir.)</p>
<b>Uygulama Metodu :</b>	Galvanize 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 20 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.