

**HAMMERTON BOYA****ÜRÜN TANIMI**

Stiren Modifiye Alkid reçine esaslı, çekiçlenmiş metal görünümlü, hava kurumalı, hızlı kuruyan son kat boyadır.

**ÜRÜN ÖZELLİKLERİ**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Hızlı Kuruma                | Mükemmel yapışma                           |
| Extra Parlak                | Fiziksel etkilere, darbelere dayanıklıdır. |
| Yüksek UV direnci           | Kötü Hava şartlarına dayanıklı             |
| Direkt metal üzeri kullanım | Dekoratif görünüm                          |

**KULLANIM ALANI**

Makine aksamaları, tarım, ev, bahçe aletleri boyamalarında, traktör, römork, oto radyatör aksamaları gibi yüzeylerde, varil, vana, çelik dolap ve çelik masa gibi her türlü metal aksam uygulamasında güvenle kullanılır.

**UYGULAMA****Yüzey Hazırlığı:**

Uygulama öncesi yüzey toz, pas, yağ gibi kirlerden arındırılmalı, en az ST2 derecesinde kumlanmalıdır.

**Uygulama:**

Hammerton Boya kullanıma hazırdır. Pistole açısı 40° - 80° arasında olacak şekilde ve 3 - 4 atm basınç ile 35-40 cm mesafeden uygulanmalıdır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

|                        |                            | <b>Kuruma Süreleri (23 ± 2°C ve %50 bağıl nem koşullarında)</b> |              |
|------------------------|----------------------------|---|--------------|
| Reçine tipi            | Alkid                      | Dokunma kurması   | 20-30 dakika |
| Renk                   | Hammerton kartela renkleri | Katlar arası bekleme :  | 2-3 saat     |
| Parlaklık              | Parlak                     | Toz tutmama kuruması  | 15-20 dakika |
| Parlaklık (60°C)       | 90 Gloss                   | Sert Kuruma   | 3-4saat      |
| Katı Madde (ağırlıkça) | 51 ± 2                     |   |              |
| Katı Madde (hacimce)   |                            |   |              |
| Vizkozite (25°C,KU)    | 78 ± 2                     |   |              |
| Yoğunluk (g/ml)        | 1,20± 0,05(beyaz)          |   |              |
| Parlama Noktası        | 21°C                       |   |              |

**BOYADIĞI ALAN - SARFIYAT**

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Yaş film kalınlığı (mikron)   | : 75-80 |
| Kuru film kalınlığı (mikron)  | : 45-50 |
| Sarfiyat (m <sup>2</sup> /L)  | : 8-9   |
| Sarfiyat (m <sup>2</sup> /Kg) | : 8-10  |

\*Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

**DEPOLAMA VE AMBALAJ BİLGİLERİ**

|                        |  |
|------------------------|--|
| Ambalajlama Bilgileri: | 0,75 Litre 2,5 Litre 15 Litre  |
| Depolama Koşulları :   | Açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda, doğrudan güneş ışığına maruz bırakılmadan, donmaktan koruyarak 5, 35 °C sıcaklıkta 3 yıl saklanabilir. |

**TEHLİKE VE GÜVENLİK BİLGİLERİ**

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.

Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.

Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.