



# Scheda tecnica MULTIPRIMER

Fondo per lamiere zincate e leghe leggere

## Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

Fondo di preparazione di supporti in lamiera zincata, PVC, plastica, alluminio e linoleum.

## Sistemi di applicazione

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Applicazione</b>              | Pennello, Rullo e spruzzo.   |
| <b>Diluizione</b>                | Se è necessario diluire dal 5%<br>Spruzzo: 20%   |
| <b>Preparazione del supporto</b> | Pulire la superficie con acqua a cui sia aggiunto idoneo detergente sgrassante, utilizzando una spugna abrasiva, quindi risciacquare bene. |
| <b>Applicazione</b>              | - Applicare una mano di MULTIPRIMER , non diluita.<br>- Finire con SMALTO ALL'ACQUA.   |

---

**Pulizia degli attrezzi** Con acqua subito dopo l'uso

## Caratteristiche del prodotto

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Composizione</b>         | A base di resine acriliche in dispersione acquosa e pigmenti selezionati. |
| <b>Peso specifico medio</b> | 1,20 Kg/l   |
| <b>Adesione</b>             | Ottima  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Essiccazione a 20 °C e 60% U.R.</b> | Asciutto 1 - 2 ore   |
| <b>Spessore del film</b>               | 5-10 micron  |
| <b>Sovrapplicazione</b>                | Dopo 2 in funzione della temperatura e dell'umidità                              |
| <b>Aspetto del film</b>                | Opaco  |
| <b>Resa</b>                            | 15-18 mq/l per mano  |
| <b>Conservazione</b>                   | In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 35C° |
| <b>Applicazione</b>                    | 8 - 30 °C  |
| <b>Colore</b>                          | Bianco   |
| <b>Confezioni</b>                      | 0,750 – 2,5 litri  |

---

|                      |  |
|----------------------|--|
| Principali proprietà | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rapida essiccazione.</li> <li>- Buona carteggiabilità.</li> <li>- Particolarmente adatto per essere sovraverniciato con smalti all'acqua.</li> <li>- Ottima adesione su PVC duro, poliestere, lamiera zincata e alluminio.</li> </ul> |
|----------------------|--|

---

### **Note**

Non applicare in condizioni climatiche avverse. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, è richiesto un continuo ricambio d'aria

---

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.  
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

**Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, da parte di TILAS s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.**

TILAS SRL  
VIA DEI MESTIERI, SNC  
(ZONA INDUSTRIALE)  
00030 – SAN CESAREO (RM)

Tel. 3922594978

email: [mirko.viglino@me.com](mailto:mirko.viglino@me.com)