

## BATIRUST PRIMER (Séchage rapide)

### Description :

Primer antirouille solvanté en séchage rapide pour intérieur et extérieur. (Aspect mat)  
Possède un pouvoir antirouille très élevé grâce au phosphate de zinc.

S'applique en 1 ou 2 couches sur fonds dégraissés, dérouillés, propres et secs.  
Peut-être recouvert par des finitions synthétiques. (Batirust Finition SR, Batirust Brillant SR, etc.)

### Composition :

- **Liant :** Résine alkyde en séchage rapide.
- **Pigment :** Dioxyde de titane + phosphate de zinc.
- **Solvant :** Hydrocarbure aliphatique.

### Caractéristiques techniques :

- **Rendement :**  $\pm 10 \text{ m}^2 / \text{Litre}$  (selon support).
- **Sec au toucher :**  $\pm 30 \text{ min}$  à  $20^\circ \text{C}$ .
- **Recouvrable :**  $\pm 12 \text{ heures}$  à  $20^\circ \text{C}$ .
  
- **Application :** pistolet. (Rouleau déconseillé)
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum  $10^\circ \text{C}$ , maximum  $24^\circ$ . (ambiante et support)
  
- **Dilution :**  $\pm 5$  à  $15\%$  de thinner synthétique.
- **Nettoyage du matériel :** Thinner synthétique.
  
- **Teintes :** max.  $5\%$  à l'aide de pigment universel.
  
- **Densité :**  $1.30 \pm 0.2$  (à  $20^\circ \text{C}$ ).
- **Viscosité :**  $2.20 \pm 0.2$  (à  $20^\circ \text{C}$ ).
- **Brillance Gardner 60° :** 15-20
- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/i) : 500gr/L (2010) COV.  
Ce produit contient max. 450gr/L COV.

### Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min.  $3^\circ \text{C}$ , max.  $30^\circ \text{C}$ ).