



# PRIM'RUST

## PRIMAIRE ANTIROUILLE A SECHAGE RAPIDE

### AVANTAGES

Primaire anticorrosion à séchage rapide. Adhérence directe sur acier. Bon pouvoir couvrant et garnissant. Economique. S'applique en une seule couche. Aspect de finition : mat satiné. 2 teintes disponibles : gris et brun rouge.

### UTILISATIONS

Sur métaux ferreux, charpentes métalliques, châssis, serrurerie, industrie, ...  
Ambiance non agressive.

### MODE D'EMPLOI

**PRIM'RUST** s'applique sur support dégraissé, sec et propre.

**Applications** : à la brosse, au rouleau, au pistolet.

*A la brosse, au rouleau* : avec 5 à 10% de DILUPEINT ou DILUNET.

*Au pistolet* : avec 10 à 20% de DILUPEINT ou DILUNET.

	Ø buse mm	Pression (bar)	Nbre passes
HVLP	1,3	2	1 à 2
Airless airmix	11 à 15	40 à 120	1 à 2
Pneumatique	1 à 1,8	3,5 à 4	1 à 2
Pompe à membrane	1,2 à 1,6	0,5 à 1	1 à 2

Dans tous les cas, bien homogénéiser le produit dans son contenu.

**Nettoyage du matériel d'application** : DILUPEINT ou DILUNET.

**Finition** : peut être recouvert par peintures glycérophthaliques.

### CARACTERISTIQUES

Famille :	1 – classe 4A
Densité :	1,5 (+/- 0,05)
Séchage à 20°C :	10 mn (désolvantation) 20 mn (hors poussière) 3 heures (sec au toucher) 24 heures (recouvrable par finitions glycérophthaliques)
Extrait sec :	80% (+/-5%) en poids 55% (+/-5%) en volume
Pouvoir couvrant :	4 à 6 m <sup>2</sup> /L (3 à 4 m <sup>2</sup> /Kg)
Point éclair :	> 23°C
Voc :	> 540 G/L
Viscosité à 20°C :	150 S CA N°4 (à la livraison) 22 à 35 S CA N°4 (à l'application)
Epaisseur à une température	> 10°C et < 30°C et à une hygrométrie < 80% : 60 <sup>µ</sup> (sèche) - 110 <sup>µ</sup> (humide)

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non-conforme à nos instructions.