



Caractéristiques de la peinture	Spécifications
Nature de la résine	Alkyde en émulsion
Séchage	Au toucher 2 heures
Recouvrable	Après 12 heures
Rendement	8 à 12 m ² /L

Valeur limite UE (PA/Cat.I) : 140 g/l (2010)
Ce produit contient au maximum 140 g/l de COV

SUPPORTS
FER – METAUX FERREUX

DESTINATION
Intérieur - Extérieur

OUTILS
rouleau, pinceau

PROPRIETES

- ✓ Antirouille
- ✓ Direct sur métaux ferreux
- ✓ Résistance aux chocs
- ✓ Décore et protège les métaux ferreux.
- ✓ Existe en 7 teintes : blanc pur, gris clair, gris argent, noir profond, noir mat, vert jardin, rouge agricole

PREPARATION / APPLICATION

- ✓ FERS NEUFS OU ANCIENS : éliminer la rouille avec une brosse métallique, nettoyer à l'eau savonneuse et laisser sécher. Sur supports très rouillés, après brossage, appliquer une couche de primaire antirouille.
- ✓ Les supports doivent être propres, secs, cohérents, dégraissés et conformes au DTU 59-1.
- ✓ Bien mélanger et appliquer en deux couches.
- ✓ Attendre séchage complet entre les deux couches.
- ✓ Appliquer régulièrement, croiser sans tirer pour obtenir une épaisseur constante et homogène.
- ✓ Ne pas appliquer :
- ✓ par une température inférieure à 8°C ou supérieure à 30°C et une hygrométrie supérieure à 80%.
- ✓ Directement sur support chaud, sur support humide, gelé ou condensant.
- ✓ En surcharge (surtout à l'horizontale) le temps de séchage serait augmenté et le produit poisseux.

RECOMMANDATIONS

- ✓ Conservation : 1 an dans son emballage d'origine à l'abri du gel
- ✓ Tenir hors de portée des enfants
- ✓ Utiliser en zones bien ventilées
- ✓ Ne pas jeter les résidus à l'égout
- ✓ Peut produire une réaction allergique.

NETTOYAGE

- ✓ Le matériel se rince à l'eau.

SECURITE

- ✓ Fiche de données de sécurité disponible sur demande.