



FABRIQUE DE PEINTURES ET VERNIS
"CARROSSERIE, INDUSTRIE ET BATIMENT"
GROS ET DETAIL

INDUSTRIE - FICHE TECHNIQUE n°A2

PRIMAIRE SYNTHETIQUE ANTIROUILLE GRIS Réf. GR 800

Primaire monocomposant à base de liant "ALKYDE PHENOLIQUE" qui se caractérise par :

- une excellente adhérence sur toute surface métallique
 - une très bonne résistance à l'eau, aux alcalis et aux acides dilués.
- Les phosphates composant ce primaire, lui confèrent une très bonne tenue à la corrosion.

Ce primaire a été spécialement étudié pour être teinté et recouvert avec nos peintures

- LP SYNTHETIQUE INDUSTRIE réf. LP527
- SYNTHALACK
- Bases CAMELEON UNIVERSEL
- POLYURETHANE "LP INDUSTRIE" réf. LP265
- POLYLACK réf. LP365

☛ NATURE ET DOMAINE D'UTILISATION

Applicable directement sur tous les métaux ferreux (matériel industriel, engins travaux publics, châssis, charpentes métalliques...)

Famille I - classe 4a AFNOR (NFT 36.005)

☛ CARACTERISTIQUES

- Présentation : liquide épais
- Conservation : 1 an en emballage fermé d'origine éloigné des sources de chaleur
- Teinte : GRIS (réf LP GR800) ou BRUN-ROUGE (réf BR900)
- Point éclair : 24°C
- Densité à 20°C : 1,55
- Extrait sec : 60% en poids



PROPRIETES

- La concentration en phosphates de zinc de ce produit permet une excellente protection contre la rouille
- Antirouille à séchage rapide, possédant un excellent pouvoir garnissant
- Très bon accrochage sur métaux ferreux
- Bonne tenue extérieure
- Tenue aux agents agressifs : non
- Surcouchable par finition polyuréthane et alkyde
- Excellentes performances



MISE EN OEUVRE

Dilution : 10 à 20% de diluant réf. LP 20 (rapide) ou réf. LP40 (lent)

soit pour 5 kg de primaire
rajouter 0,5 à 1 L de diluant LP 20 ou LP 40

.../...

PRIMAIRE SYNTHETIQUE ANTIROUILLE GR800-BR900 - SUITE



METHODE D'APPLICATION

- Mode d'application : pistolet pneumatique ou airless
- Viscosité d'application : 25-40" CF/4 à 20 °
- Pression : 3,5 à 4 kg/cm²
- Buse du pistolet : 1,8 mm
- Nombre de couches : 2-3
- Intervalle entre couches : 10 '
- Rendement théorique : 8 m²/litre de mélange prêt à l'emploi
pour un film sec de 50µ.
- Préparation support : les supports doivent être propres, secs et dérouillés



SECHAGE

Varie avec la température et le degré Hygrométrique de l'air ambiant à 20 °C

- hors poussière : 10'
- hors poisse : 30'
- temps d'attente pour le recouvrement : 15' pour une application en mouillé-mouillé
16 heures minimum pour le primaire d'attente.

Il est important de noter que le primaire ne devra pas être touché entre 4 heures et 16 heures après l'application.



CONDITIONNEMENT

: Seaux Métalliques de 5 kg -25 kg

Normes d'hygiène et de sécurité :

Ce produit contenant des solvants inflammables, il est conseillé d'utiliser un bon système de ventilation ainsi que des masques de protection et des dispositifs antidéflagrants.

Eviter au maximum le contact avec la peau et l'inhalation des vapeurs.

Eviter de respirer les vapeurs ou les fumées produites par le pistolet.

S'assurer du bon fonctionnement de la ventilation et éviter de fumer et de manger sur le lieu de travail.