

ANTIROUILLE

Primaire alkyde

DÉFINITION	Peinture antirouille à base de résines alkydes modifiées. Ne contient pas de plomb qui est remplacé par le phosphate de zinc.
DENSITÉ	1.30
VISCOSITÉ	40'' coupe ford 8
TEINTES	Rouge Brun, Gris
PIGMENTS	Oxydes de fer – phosphate de zinc
LIANTS	Résine alkyde modifiée
EXTRAIT SEC EN POIDS	65%
ASPECT	Semi-brillant
RENDEMENT	8m ² /L
APPLICATION	A la brosse, au rouleau, au pistolet, airless
DILUANT	Diluant synthétique Dilution max 5% brosse ; max 10% pistolet
SÉCHAGE	Au toucher 30 minutes Recouvrable après 8 heures Préférable attendre 24 heures
UTILISATION	Dans la protection de métaux ferreux, bien nettoyés, comme première couche avant finition glycérophtalique. Si la surface doit rester quelque temps à l'extérieur, avant finition, on conseille deux couches pour empêcher la formation de la rouille.
RÉGLEMENTATION COV	Ce produit contient moins de 300g/L de COV
CLASSIFICATION AFNOR NFT	36-005 Famille I classe 4 a
CONDITIONNEMENT	1kg – 4,5L – 20L

