



FICHE TECHNIQUE

Nom : STOPROUILLE

DESIGNATION : Laque antirouille brillante à base de résines alkydes en phase solvant pour système multicouche.
CLASSIFICATION AFNOR : NF T 36005 : Famille I – Classe 4a
DTU DE REFERENCE : Se conformer au DTU 59.1

DESTINATION DU PRODUIT

LOCALISATION : Extérieur - Intérieur

FONCTIONS : Peinture brillante jouant à la fois un rôle de

- Protection antirouille du support (grâce aux pigments inhibiteurs de corrosion)
- Finition décorative brillante

SUPPORTS : - Acier nu
- Anciennes peintures du même type bien adhérentes

LIMITES D'EMPLOI : Ne pas appliquer sur métaux non-ferreux ni sur acier galvanisé ou métallisé

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20 °C

PRESENTATION : Produit liquide prêt à l'emploi après dilution
ASPECT DU FILM SEC : Brillant – Brillance sous angle de 60° : 75 % (suivant NF T 30064)
DENSITE (NF T 30020): 1.30 ± 0.05 (blanc)
CONSISTANCE DE LIVRAISON : 100" ± 10" (coupe AFNOR n°6)
EXTRAIT SEC (NF T 30060) : En poids : 72 % ± 2 % En volume : 58 % ± 2 % (blanc)
PIGMENT ANTICORROSION : Phosphate de zinc activé
TENEUR EN COV : 380 g/L (catégorie A/i)

CONDITIONS D'APPLICATION

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 30°C et température du subjectile supérieure d'au moins 3° au point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

HUMIDITE RELATIVE : Inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur

PREPARATION DE SURFACE : Le subjectile doit être exempt de toute trace de graisse, calamine ou rouille

- 1) Dégraissage aux solvants chlorés ou aromatiques ou par lessives alcalines
- 2) Décapage de l'acier de préférence par jets d'abrasifs au degré de soin DS 2.

Les anciennes peintures doivent être lessivées et dépolies au papier de verre. Les parties nues doivent être reprises au STOP ROUILLE.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20 °C

	Brosse /	Rouleau Pistolet	Pistolet airless
DILUANT	SC20 – W.S	SC20 – W.S	SC20 – W.S
DILUTION	25 à 30 %	0 – 10 %	0 à 5 %
VISCOSITE D'EMPLOI (CA4)	20 à 25 ²	50 – 60 ²	20 – 25 ²
EPAISSEUR NORMALE DU FILM	50 µ	50 µ	50 µ

RENDEMENT THEORIQUE (pour un film sec de 50 µ)

120 g/m² 120 g/m² 120 g/m²

TEMPS DE SECHAGE : Au toucher : 6 heures. Le séchage est retardé par temps froid et humide

TEMPS DE RECOUVREMENT : Mini : 48 heures

- L'application doit se faire au plus tard 6 heures après le sablage en atelier couvert, 3 heures en plein air par temps sec.

NOMBRE DE COUCHES : 2 couches en ambiance rurale, 3 couches en industrielle ou maritime.



FICHE TECHNIQUE

Nom : STOPROUILLE

HYGIENE ET SECURITE : Consulter impérativement la fiche de données de sécurité

STOCKAGE : 12 mois en emballage d'origine fermé. Stocker à une température inférieure à 25° dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document