

STOPOXYDE

CONVERTISSEUR DE ROUILLE

ASPECT : Liquide gris crème devenant bleu translucide à l'application puis noir brillant intense au séchage sur métaux ferreux (transparent pratiquement incolore sur verre).

UTILISATION : « *AVEC ET CONTRE LA ROUILLE* » **STOPOXYDE** est un produit qui permet tout à la fois de traiter et de protéger contre la corrosion les métaux ferreux oxydés sans avoir à les décaper préalablement. Protection complète contre la corrosion **STOPOXYDE** de par son effet décoratif (brillant noir intense) peut rester en finition définitive à l'intérieur et plusieurs mois à l'extérieur avant d'être recouvert par une laque de finition.

SUPPORTS : Métaux ferreux oxydés ou non, dégraissés, et débarrassés de la rouille pulvérulente, rincés à l'eau claire et maintenus humides pour une parfaite pénétration des strates de rouilles.

COMPOSITION : IDENTIFICATION : NF T 36 005 Famille 1 Peinture et vernis Classe 7 Subdivision b2

LIANTS Copolymères acryliques
PIGMENTS et CHARGES Néant
SOLVANTS Eau + agents de coalescences
ADJUVANTS Polymères dérivés d'acides pyrogalliques

CARACTERISTIQUES :

MASSE VOLUMIQUE	g/Cm3	1,1
POINT ECLAIR	T°	néant
BRILLANT SPECULAIRE	O/oo à 60°	> 90
CONSISTANCE	Coupe AFNOR n° 4 à 20°C en "	15 à 30

MODE D'EMPLOI : Appliquer **STOPOXYDE** à la brosse tel quel , au pistolet et au trempé avec 20% à 30% d'eau . Sur des surfaces très oxydées même à la brosse diluer à 30% d'eau et appliquer 2 couches. Le mieux étant de mouiller préalablement le support.

STOPOXYDE se nettoie ; frais à l'eau froide ; juste sec à l'eau chaude savonneuse ; sec à l'aide d'un solvant fort ; polymérisé à l'aide d'un décapant puissant tel que notre **DECAP GEL VERT**. Les traces qui noircissent sur la peau avec de l'eau citronnée ou vinaigrée.

SECHAGE : à l' air : T° > 10° et H% < 85%

HORS POUSSIERE	30 mn	SURCOUCHABLE	24 H
SEC	60 mn	POLYMERISE	3 semaines

RENDEMENT : 50g à 100g/m² soit 10 à 20 m²/Kg selon l'état du support

STOCKAGE : 1 an en emballage d'origine à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

CONDITIONNEMENT : 12 X 1 Kg ; 4 X 5 Kg.

STOPOXYDE est un produit breveté sous le n° 84 14634 : FR 2 570 711 - B1

Veillez vous assurer de la validité de la fiche technique en votre possession. Ne contrôlant pas l'application, il importe à l'utilisateur, par des essais préalables, de s'assurer que le produit convient. Elles sont fournies de bonne foi, à titre indicatif et ne sauraient en rien entraîner notre responsabilité. La présente fiche annule et remplace toute édition antérieure. La fiche de données de sécurité est fournie sur demande.