

VERNIS EFFET ROUILLE

EXT



Vernis en phase solvant pour la protection et la décoration des métaux en extérieur

Propriétés essentielles

- . Protège les métaux de l'oxydation
- . Excellente adhérence après durcissement du film
- . Appliqué sur métal brut, donne un aspect "effet rouille"

Destination

- . S'utilise sur métaux ferreux et non ferreux
- . Travaux neufs et entretien

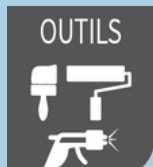
Conseils de mise en œuvre

- . Toujours d'assurer que toutes les surfaces soient propres, sèches et exempte d'huile. Nettoyer la surface et éliminer toute trace d'huile et de graisse à l'aide d'un détergent adéquat.
- . Eliminer la rouille et les parties non adhérentes par un décapage par projection d'abrasif ou mécanique
- . Ne pas appliquer en plein soleil
- . Dans les espaces confinés, assurer une ventilation appropriée pendant l'application
- . Matériel: brosse, rouleau, pistolet
- . Application en 1 ou 2 couches fines
- . Nettoyage des outils: diluant S60



SEC AU
TOUCHER
15 min

DILUANT
S
60



RENDEMENT
m²/L
15



Conseils d'application selon les supports

- . Métaux ferreux: brossage, dérouillage, décapage, dégraissage 1 ou 2 couches de VERNIS EFFET ROUILLE
- . Métaux non ferreux: brossage, dérochage avec un rinçage abondant, dégraissage 1 ou 2 couches de VERNIS EFFET ROUILLE

Caractéristiques techniques

- TEINTE: Brun mat
- DENSITE: 0,95 g/cm³
- EXTRAIT SEC: 44% en poids - 39% en volume
- SECHAGE: 15min sec au toucher 24H à cœur
- RECOUVRABLE: 24H
- RENDEMENT: 15 m²/litre par couche
- CONSERVATION: 24 mois en emballage hermétique d'origine
- CONDITIONNEMENT: 2.5L
- STOCKAGE: à l'abri du gel et de la chaleur

Informations réglementaires

- Classification AFNOR NTF 36-005 : Famille I - Classe 4a
- COV : Valeur limite UE de ce produit (cat PS/i) :500g/L
Ce produit contient max. 500g/L COV à l'emploi
- Sécurité : Se reporte à la fiche de données de sécurité.

· Nota : la présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur. L'évolution technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche descriptive n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Cette fiche annule et remplace toutes les précédentes. En cas de contestation, ce document est le seul à faire foi. Edition Renaudin : 2023.