

ÉMAIL ANTIOXYDANT BRILLANT À L'EAU

CARACTERISTIQUES: Émail à l'eau anticorrosion pour l'application directe sur l'oxyde sans apprêt. Finition brillant.

APPLICATION: Prêt à l'emploi. Appliquer sans diluer. Il n'est pas nécessaire d'éliminer l'oxyde, seulement les parties détachées. Les surfaces doivent être propres et sèches avant application de l'émail. Appliquer un minimum de 3 couches, en laissant un intervalle de 2 – 3 heures entre les couches.

IMPORTANT: La température ambiante dans l'application ne doit pas être inférieure à +5 °C ni supérieure à +35 °C pour éviter les fissures. Ne pas appliquer en plein soleil ou si des gelées ou des pluies sont prévues dans les 24 heures suivant l'application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Densité:.....1,16 grs/cc
Viscosité:.....4 minutes coupe de Ford 4.
Rendement:.....8 a 10 m² par litre.
Sec au toucher :.....3 heures à 20° C.
Sec dur:.....24 heures
Seconde couche :.....3 heures minimum
Brillant avec angle de 45°...95%
Contenu en COV:..... 30 g/L

PRÉSENTATION: En pots métalliques de 4 l et 750 ml.

- Ce dépliant n'a pour vocation que de vous informer sur nos critères et notre expérience. Nous ne pouvons assumer la responsabilité des conséquences de l'utilisation de ces produits, leurs conditions d'application étant hors notre contrôle.