

ANTIRUGGINE P.V.

1011.

Antirouille synthétique

AFNOR NF T 36-005: Famille I, classe 4a

25/02/20 rév.05

Description et secteurs d'emploi

Primer antirouille à base de résines alkydes modifiées, caractérisée par excellente adhésion sur fer, séchage rapide, protection à effet barrière, recouvrable avec finitions synthétiques.

Caractéristiques techniques

Couleur	: Grey 004
Aspect du film sec	: mat
Densité	: 1.67 kg/l (± 0.04)
Viscosité	: 4000 ÷ 6000 mPa.s Brookfield
Rendement*	: 4 ÷ 5 m ² /kg en deux couches.
Stockage avant ouverture	: 12 mois en conditionnement intact

*Le rendement est calculé de l'épaisseur conseillée sur des surfaces plates et régulières.

NB: Les données sont relevées à la température de 20°C.

Mise en œuvre

Préparation du support	: Le support à traiter doit être sec, dégraissé et sans poussière, rouille et calamine. Le sablage est conseillé bien qu'il ne soit pas nécessaire.
Préparation du produit	: Mélanger jusqu'à couleur et consistance uniformes.
Outils d'application	: - aérographe mixte air: utiliser gicleur Ø 1.4 ÷ 1.7 mm et pression de 3 ÷ 4 bar. - airless - pinceau - rouleau
Dilution	: 15 ÷ 20% avec DILUENTE SINTETICO code 1603 ou NITRO ANTINEBBIA code 1616 pour l'application par pulvérisation, 5 ÷ 10% avec ACQUARAGIA code 1602 pour l'emploi à pinceau ou rouleau.
Épaisseur recommandée	: 70 ÷ 80 µm secs, avec deux couches
Séchage à l'air (20°C – 65% HR)	: Hors poussière : 15 minutes Au toucher : 45 minutes Sec dur : 24 ÷ 36 heures
Recouvrable	: après 18 ÷ 24 heures avec des finitions synthétiques.

ANTIRUGGINE P.V.

1011.

Antirouille synthétique

AFNOR NF T 36-005: Famille I, classe 4a

25/02/20 rév.05

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos meilleures expériences et connaissances techniques; en tous cas elles n'exemptent pas les utilisateurs d'effectuer des essais et des vérifications préventives pour déterminer l'aptitude à l'utilisation.

Pour de plus amples informations techniques sur des spécifiques cycles d'application ou sur des applications spéciales nous vous prions de consulter notre ASSISTANCE TECHNIQUE.

POUR UTILISATION INDUSTRIELLE UNIQUEMENT

Exclusivement pour des utilisations non réglementées par la Directive 2004/42/CE.

La présente annule et remplace les précédentes. Vérifier de posséder la dernière version. Les données indiquées facilitent l'utilisation des produits de la part de nos clients. En tous cas, ils ne comportent pas la responsabilité de la Société pour les applications effectuées hors de son control.

IMPA S.p.A Unipersonale Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy Tel. +39 0438 4548 Fax +39 0438 454915
Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Fassa S.r.l. - info@impa.it www.impa.it