

ISOLAC-RUST PRIMER

Apprêt antirouille pour les surfaces métalliques

Description

Apprêt antirouille pour les surfaces métalliques. Il est adapté pour une utilisation intérieure et extérieure. Il offre une excellente adhérence et protège efficacement les surfaces métalliques de la rouille.

Domaines d'application

Il est utilisé sur des surfaces métalliques nouvelles ou anciennes telles que les portes, les rampes, les machines et les outils et constitue le support idéal pour la peinture émail ISOLAC-DUCO.

Caractéristiques techniques

Coloris:	blanc, gris, rouge marron
Type:	apprêt à base d'alkyde
Densité:	1,40 kg/l
Adhésion:	2,0 N/mm ²
Viscosité (mPa.s):	1.700 à +23 °C
Temps de séchage:	1 h (au contact)
Recouvrable dans:	8 h

Nettoyage des outils:

Enlevez autant de peinture que possible par les outils utilisés, avant de les nettoyer. Nettoyez les outils à fond avec SM-21 ou SM-22, immédiatement après usage.

Mode d'emploi

1. Préparation du support

La surface métallique doit être sèche et exempte de rouille, graisse, particules libres ou de la peinture, de la poussière, etc., tandis que toutes les imperfections doivent être frottées avec du papier de verre.

2. Application

Appliquez ISOLAC-RUST PRIMER en une ou deux couches, dilué avec 5-10% de SM-21 pour application au pinceau ou au rouleau, et avec 10-20% de SM-22 pour application par pulvérisation airless.

La deuxième couche est appliquée après séchage complet de la première couche, après environ 8 heures. Après séchage de la deuxième couche, il peut être lissé avec du papier de verre pour une meilleure adhérence de la peinture finale. La température pendant l'application et le séchage de la couche de fond doit être comprise entre +10°C et +35°C.

Rendement

ISOLAC-RUST PRIMER couvre jusqu'à 13 m²/l par couche, sur des surfaces déjà préparées.

Conditionnement

ISOLAC-RUST PRIMER est disponible dans des contenants de 0,75 l et 2,5 l.

Durée de vie - Stockage

24 mois de la date de production, si stocké dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures comprises entre +5°C et +35°C. Protégez de l'exposition directe au soleil et au gel.

Composés Organiques Volatils (COV)

Conformément à la directive 2004/42/CE (annexe II, tableau A), la teneur en COV maximale autorisée pour la sous-catégorie de produit i, de type SB est de 500 g/l (2010) pour un produit prêt à l'emploi.

Le produit prêt à l'emploi ISOLAC-RUST PRIMER contient un maximum de 500 g/l de COV.

ISOMAT S.A.

PRODUITS CHIMIQUES CONSTRUCTIFS ET MORTIERS

BUREAUX PRINCIPAUX – USINE :

17^{ème} km Thessaloniki - Ag. Athanasios

C.P. 1043, 570 03 AG. ATHANASIOS, GRECE

Tél. : +30 2310 576 000, Fax : +30 2310 5760 029

www.isomat.fr e-mail: france@isomat.eu