

Description générale

Type de produit :	Couleur de base antirouille diluable dans l'eau à base de résine d'acrylate.
Domaine d'emploi :	Base antirouille pour le fer et l'acier.
Caractéristiques :	Bonne adhésion, s'applique et s'étale impeccablement. Effet de protection contre la rouille grâce aux pigments actifs antirouilles.

Données techniques

Liant de base :	Résine d'acrylate.
Pigments de base :	Pigments actifs antirouilles, dioxyde de titane, oxyde de fer.
Densité :	environ 1,180 – 1,250 g/cm ³ selon la nuance de la couleur.
Degré de brillance :	Mat.
Teinte :	Gris argenté environ RAL 7001, rouge brun, blanc.
Domaine d'application :	Extérieur – Intérieur.
Viscosité :	Thixotrope.
Dilution :	Eau.
Température lors de l'application :	Supérieure à 5°C pour le support et l'air.
Séchage :	(23°C 60% d'humidité relative). Sec hors poussières : 3 heures. Sec au toucher : 8 heures. Recouvrable : 24 heures.
Consommation :	Environ 10 m ² / litre.
Nettoyage du matériel :	Rincer si possible immédiatement à l'eau en ajoutant si nécessaire un détergent.
Stockage :	Conserver au frais, au sec et à l'abri du gel. Bien fermer et redresser les bidons entamés.
Conditionnements :	2,5 L, 750 ml.

Description technique pour l'application

Mode d'application :	Pinceau, rouleau, pistolet.
Préparation du support :	La base doit être solide, sèche, propre et dépourvue de toute substance grasse. Décaper soigneusement et éliminer la couche de rouille avant la première application.
Données d'application :	Prêt à l'emploi. <u>Extérieur et espaces humides :</u> 2 couches d'AQUA ROSTPRIMER 1 à 2 couches de finition. <u>Intérieur :</u> 1 couche d'AQUA ROSTPRIMER 1 à 2 couches de finition.

Les présentes informations ont été rédigées avec le plus grand soin. La société P.A. JANSEN GmbH et Cie ne peut en aucun cas être considérée comme responsable des éventuelles erreurs.
