



Megaprim Antirouille

Couche de fond antirouille en phase solvant.

APPLICATIONS

Couche de fond antirouille pour fer et acier.
Couche de fond et d'adhérence antirouille pour des matériaux zingués (galvanisé) endommagés et/ou rouillés.
Traitement anticorrosif de treillis de béton lors de réparation de pourriture de béton.

CARACTÉRISTIQUES

Bonne adhérence sur des métaux ferreux et non-ferreux.
Excellente résistance à l'eau.
Insaponifiable.
Couche de fond idéale pour de portes basculantes et sectionnelles.
Couche de fond et d'adhérence pour le galvanise endommagé ou rouillé.

COMPOSITION

LIANT	acrylique en solution à séchage physique
PIGMENT	zincmolybdatephosphate et charges
SOLVANT	des solvants aromatiques

APPLICATION

PRÉPARATION

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse et autres impuretés, si nécessaire nettoyer.

Fer ou acier non traités en bon état:

Dégraissier à fond à l'aide du White Spirit ou le Diluant Ts1.

Métaux non ferreux (zinc, aluminium, inox,...):

Dégraissier en ponçant au Formule Mc et une éponge abrasive (Scotch Brite), rincer profondément à l'eau pure.

En cas d'application sur des parties horizontales, au risque d'eau stagnante: ajouter 1,5 % Additif D'Adherence.

MISE EN OEUVRE

Appliquer 2 couches Megaprim Antirouille à la brosse, au rouleau ou au pistolet sur un support préparé.

Bien ventiler et aérer la pièce pendant et après l'application.

Après séchage, finir avec une peinture en phase aqueuse. Une peinture à base d'alkyde est possible à condition que ce n'est pas sur du zinc ou du galvanisé.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

Projection: diluer au maximum avec geen waarde % Diluant Ts1

RENDEMENT

Brosse - rouleau: 10 - 15 m²/l par couche.

Airless: 5 - 7 m²/l.



Megaprim Antirouille

Couche de fond antirouille en phase solvant.

TEMPS DE SÉCHAGE

Hors poussières après 3 à 6 heures.

Recouvrable après 24 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Après l'emploi avec Diluant Ts1.

DONNÉES DE PISTOLAGE	AIRLESS	Gicleur FineFinish (violet):
		- surfaces étroites: 210
		- surfaces larges: 412
		Pression de peinture: 150 à 180 bar.
		Tamis de grosse: geen waarde.

CARACTÉRISTIQUES	DENSITÉ	1.30 kg/l
	VISCOSITÉ	0.45 - 0.55 Pa.s (Physica 2500 /s, 23° C)
	POINT-ÉCLAIR	45 °C
	TAUX DE BRILLANCE	Semi-mat - 8 - 11 (100µ, ASTM 75°)
	EXTRAIT SEC	en volume: environ 37 %
	VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/i): 500 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 500 g/l COV.

TEINTES	Blanc (1) et noir (2).
	Teintes claires sur demande via le laboratoire.

EMBALLAGES	STANDARD	0,25 l - 1 l - 2,5 l
------------	----------	----------------------

DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Megaprim Antirouille se conserve pendant au moins 3 ans lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.
-----------------------	---

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	En cas de températures basses, stocker sur une température ambiante, 24 heures avant application.
	Si le Megaprim Antirouille est appliqué sur du zinc ou du galvanisé on ne peut pas finir avec une peinture alkyde (Elastogloss, Elastosatin One,...)
	Inflammable
	Bien aérer et ventiler l'endroit après l'application.
	Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 23/08/2022

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.