



RUSTVÆRN® est une peinture primaire glycérophtalique, inhibitrice de corrosion à séchage rapide

RUSTVÆRN®

Inhibiteur de corrosion



Domaine d'utilisation :

RUSTVÆRN® est destiné à la protection des métaux ferreux (fer, acier, fonte, tôles galvanisées, etc...) et non ferreux (aluminium, zinc, cuivre, laiton, etc...)

RUSTVÆRN® est formulé pour résister aux milieux très agressifs tels que les environnements industriels, urbains, maritimes ou tropicaux.

RUSTVÆRN® résiste à des températures jusqu'à 120°C.

Mise en œuvre :

RUSTVÆRN® est prêt à l'emploi et doit être correctement homogénéisé avant application.

Métaux ferreux. Les métaux ferreux doivent être décalaminés, dépoussiérés et dégraissés, degré de soin Sa 3 (NF EN ISO 8501-1). Les surfaces rouillées doivent être débarrassées de la rouille non adhérente, (sablage, découpage et/ou ponçage), dépoussiérées et dégraissées, degré de soin Sa 2 ½ (NF EN ISO 8501-1) .

RUSTVÆRN® fixera la rouille adhérente.

Métaux non ferreux. Les surfaces neuves doivent être dépolies ou dérochées (solution d'acide nitrique à 3%) et dégraissées. Les surfaces déjà oxydées sont dépoussiérées et dégraissées.

Autres surfaces. Les surfaces doivent être dépoussiérées et soigneusement dégraissées.

Le dégraissage s'effectue à l'aide du **Diluant TS 1025** ou de xylène. Le dégraissage doit être particulièrement soigné en présence «de film routier».

ATTENTION : Les solvants gras, et notamment le white-spirit ou les kérosènes, sont à exclure.



OB BIA
La pleine sérénité du bois



Caractéristiques

Caractérisation : Famille I Catégorie 4a (alkydes séchage à l'air)

Présentation : Liquide opaque blanc ou coloré

Couleur : Blanc, gris, noir et roux

Application : Brosse, rouleau, pistolet airmix (dilué 10-15 % avec TS 1025) ou airless (dilué 5-10 % avec TS 1025)

Extrait sec en poids : 68 % (NF EN ISO 3251)

Point d'éclair : 32°C environ

Masse volumique : 1,3 g/cm³ à 20°C (NF EN ISO 2811-1)

Viscosité dynamique : 2800 mPa.s

Viscosité cinématique : 2100 mm².s⁻¹

Teneur en COV : 460 g/L. Valeur limite de l'UE pour le produit (Cat.A.I) : 500 g/L (2010)

Conditions d'application : Température entre 5 et 40°C, hygrométrie inférieure à 75 %

Pouvoir couvrant théorique : 10 à 12 m²/litre

Séchage (valeurs à 20°C) : Sec au toucher : 1h . Ponçage : 3h. Recouvrable : 3h au pinceau, 30 min au pistolet

Nettoyage des outils : Diluant TS 1025

Contre-indication : Tout solvant gras, y compris le white-spirit

Compatibilité : Recouvrable par lui-même ou toute finition traditionnelle (glycérophtalique, polyuréthane ou acrylique).

En cas de peinture spéciale, il est conseillé de faire un essai préalable. Les peintures ou surfaces siliconées sont incompatibles.

Conditionnement : pots de 0,9 kg, 2,5kg, 5kg, 25kg et spray de 400 ml

Conservation : 5 ans en emballage d'origine non entamé.

Hygiène et sécurité

- Tenir hors de portée des enfants.
- Lire l'étiquette avant utilisation.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Éviter de respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Garder sous clef.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.
- Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.
- Ne pas pulvériser de façon prolongée.

Informations

OB BIA S.A.S. demeure à votre disposition pour répondre à tous renseignements complémentaires concernant ses produits et leurs utilisations.

OB BIA S.A.S. garantit la qualité intrinsèque de ses produits lors de ses livraisons. Les conditions d'emploi et de stockage échappant à son contrôle, **OB BIA S.A.S.** ne saurait engager sa responsabilité.