

NETSURFACE

Dérouillant, dérochant avant mise en peinture des métaux



Fabriqué
en France



Intérieur
Extérieur



Application brosse



AVANTAGES :

- 3 en 1 : dérouillant - phosphatant - dérochant
- Elimine la rouille et passive les métaux ferreux
- Nettoie les métaux non ferreux

DESTINATION DU PRODUIT :

Description :	Intérieur, extérieur
Supports :	Métaux ferreux et non ferreux

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

Composition :	Monocomposant
Teinte(s) :	Incolore
Aspect du film sec :	Incolore
Densité :	1.14 +/-0.05

Rendement théorique :	11 m ² / L
Conditionnement :	Bouteille plastique / Jerrican plastique 5 - 1L

NETSURFACE

CONDITIONS D'APPLICATION :

Températures d'application :	+6°C - + 30°C La température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée.
Outillage :	Brosse, pinceau
Préparation de surface :	Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en œuvre seront en conformité avec les prescriptions du DTU 59.1. - Brosser les parties non adhérentes.
Préparation du produit :	Produit prêt à l'emploi

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI (à 20°C)

Diluant :	Sans
Dilution :	-
Application :	Sur métaux ferreux : Tremper ou arroser les zones à traiter avec la solution pure. Laisser agir 4 à 12 heures puis rincer abondamment. Renouveler l'opération si nécessaire. Sur métaux non ferreux : Tremper ou arroser les zones à traiter avec la solution diluée avec de l'eau (1/1). Rincer abondamment. Sur les pièces minces en immersion, surveiller constamment l'action du produit. Ne pas utiliser de récipient métallique pour l'immersion des pièces.

Nettoyage et entretien :	Eau
---------------------------------	-----

HYGIENE ET SECURITE

Consulter impérativement la Fiche de Données de Sécurité du produit avant application. Toujours porter les équipements de protection individuelle conformément aux directives et à la législation en vigueur. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Stockage : 20 mois. En emballage fermé à l'abri du gel et de la chaleur

La présente fiche technique, en date du 13/02/2024 annule et remplace les fiches antérieures relatives au même produit. Les renseignements donnés sont basés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité. Toutefois, notre responsabilité ne peut être engagée quant au résultat final car il dépend d'une masse d'impondérables et des applicateurs eux-mêmes.