



avis
PROFESSIONAL

CONVERTISSEUR DE ROUILLE



DESCRIPTION

Avis Convertisseur de rouille est un stabilisateur de rouille et couche de fond en un seul produit.

De part sa composition unique, il forme avec le fer et la rouille un complexe métal-organique de fer très puissant. Grâce à son pouvoir pénétrante et la formation d'un film hautement protecteur, il offre une couche optimale pour un traitement ultérieur. Convertisseur de rouille Avis ne contient pas de métaux lourds ni d'acides minéraux.

APPLICATION

Pour l'intérieur et l'extérieur sur le fer et l'acier (brut) et particulièrement adapté à la réparation des taches de rouille sur les machines, les véhicules et autres objets métalliques.

MODE D'EMPLOI

- Enlevez touté la rouille et la peinture non-adhérente avec une brosse métallique ou une ponceuse et nettoyez la surface avec de l'eau.
- Bien mélanger l'Convertisseur de rouille avant de l'utiliser.
- Peut être appliqué sur des surfaces humides.
- Appliquez bien le primaire dans les fissures, sur les arêtes vives et les soudures.
- Ne versez jamais l'apprêt usagé dans la boîte. Cela peut provoquer une réaction chimique qui durcit l'apprêt, de sorte qu'il ne peut plus être utilisé.

CARACTÉRISTIQUES

Emballage:	1 L - 5 L
Couleur :	crème/marron
Degré de brillance :	mat



Pearl Paint Group

Postbus 2365 | 8203 AH Lelystad | T +31(0)320 - 28 53 56 | advies@avisprofessional.nl

www.avisprofessional.nl


PEARLPAINTGROUP





DONNÉES TECHNIQUES

Rendement théorique :	10 m ² /ltr
Sec hors poussière:	8 - 15 min. à 20 - 23° C, 15 - 25 min. à < 20° C
Recouvrable:	1 à 3 heures à l'air libre, 12 à 24 heures dans des cuves.
Densité :	environ 1,15 kg/ltr
Teneur en matières solides :	environ 37 %.
Dilution :	prêt à l'emploi pour pinceau et rouleau, si nécessaire diluer avec de l'eau.
Nettoyage des outils :	eau
Durée de conservation :	24 mois à compter de la date de production si le produit est conservé à une température comprise entre 10°C et 45°C dans son emballage d'origine non ouvert.
Emballage:	1 L - 5 L
Degré de brillance :	mat
Couleur :	crème/marron

D'épaisses couches de rouille :

- Nettoyage à haute pression d'eau (min. 600 bar) jusqu'à DW 2.5
- sablage jusqu'à SA 1.0

Rouille moins grave :

Assurez-vous que toute la rouille et la peinture détachées sont enlevées en nettoyant la surface avec un marteau, une brosse métallique mécanique ou une brosse à main jusqu'à ST2. Rincez la surface à l'eau douce pour éliminer les dépôts de sel. In tanks:

Entretien normal (ménage) :

Enlevez toutes les particules de rouille et de peinture non-adherente de la surface avec une brosse métallique ou une ponceuse. Nettoyer à l'eau douce.

Travaillez avec une bonne ventilation, en veillant à ce que l'air entre constamment dans la pièce. Après nettoyé la surface, faites entrer de l'air ou aspirez de l'air pour amener la température de la structure 2 à 3°C au-dessus du point de rosée.

SIGNIFICATION DES ICÔNES

