

Visionip - Métaux

Primaires et antirouilles :

MINIUM ONIP GLYCERO



Destinations & Supports : EXT/INT Sur tous métaux ferreux brossés.

Caractéristiques : Minium glycéro à séchage rapide, primaire antirouille

Aspect : mat

Rendement : 4,5 m²/kg

Teintes : orange

Conditionnement : 4L / 9Kg

Phase :

Application :

ROSTOSAM



Destinations & Supports : EXT/INT Sur tous métaux ferreux brossés.

Caractéristiques : Primaire antirouille au phosphate de zinc

Aspect : mat

Rendement : 12 m²/L 8 m²/kg

Teintes : Blanc + 4 teintes du nuancier Color'Onip
Nuances Fer

Conditionnement : 4L / 15L

Phase :

Application :

RUSTONIP



Destinations & Supports : INT/EXT Sur tous métaux ferreux et tôles galvanisées.

Caractéristiques : Produit de traitement de la rouille par phosphotation. Dérochant des tôles galvanisées facilitant l'adhérence des primaires.

Aspect : -

Rendement : 20 m²/L

Teintes : incolore

Conditionnement : 4 L

Phase :

Application :

Visionip - Métaux

Finitions :

RSTOBRILL FT PDF FDS PDF



Destinations & Supports : EXT/INT Sur tous métaux ferreux imprimés ou non.


Caractéristiques : Peinture antirouille multicouches. Assure en 1 produit les 3 fonctions de protection des métaux ferreux : primaire - renforcement - finition

Aspect : 1/2 brillant **Rendement :** 12 m²/L 9 m²/kg

Teintes : Blanc - PO0 - PO1 - PO2 - PO3 - POY et les 11 teintes du nuancier Color'Onip Nuances Fer **Conditionnement :** 1L / 4L / 16L

Phase : **Application :**   

BRILLONIP FT PDF FDS PDF



Destinations & Supports : EXT/INT Sur tous métaux ferreux.

Caractéristiques : Peinture laque alkyde brillante, garnissante et très tendue

Aspect : brillant tendu **Rendement :** 15 m²/L 13 m²/kg

Teintes : Blanc - PO0 - PO1 - PO2 - PO3 - POY - **Conditionnement :** 1L / 4L / 15L

Phase : **Application :** 