

LAQUE ANTIROUILLE

1. Destination

Protection polyvalente des surfaces métalliques Installations portuaires Service « entretien » toutes industries Travaux publics et bâtiment Collectivités, municipalité...

BAT114, laque antirouille, alkyde, se met en œuvre aisément. Le grand pouvoir mouillant de ses composants permet d'atteindre le métal sain. BAT114 est à la fois protection antirouille, offrant une excellente tenue aux intempéries, et présente un bel aspect fini (14 nuances).

2. Propriétés

Son pouvoir couvrant de 8 à 10 m² par kg, atteste d'une grande économie d'utilisation, et ne nécessite pas l'application d'une couche d'apprêt.

BAT114 est considéré comme peinture de finition sans pour autant être incompatible avec un autre revêtement éventuel.

Afin d'assurer un meilleur accrochage, les surfaces à recouvrir seront exemptes de corps gras ; sur métal fortement oxydé, éliminer les particules de rouille à l'aide d'une brosse métallique, avant l'application de BAT114.

3. Mode d'emploi

L'application de BAT114 peut se faire :- à la brosse ou au rouleau : sans dilution - au pistolet pneumatique : dilution 10 à 15%, viscosité : 30 sec.- airless, non électro : dilution 5 à 7%, viscosité : 40 sec. Pour l'épaisseur recommandée de 40 microns, le pouvoir couvrant est de 8 à 10 m²/kg. Séchage A l'air, à 20° C : hors poussières : 5 heures sec manipulable : 7 heures sec recouvrable : 24 heures Précautions d'utilisation Application en locaux ventilés, éloignée d'une flamme nue ou d'étincelles.

Utilisation Machines agricoles, constructions métalliques, remorques, containers, grues, échafaudages, acier de construction...

Précautions inhérentes aux produits inflammables.

Stocker à l'abri du gel et en récipient fermé. A conserver 12 mois dans son emballage d'origine

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

4. Caractéristiques

Séchage A l'air, à 20° C : hors poussières : 5 heures

sec manipulable : 7 heures

sec recouvrable : 24 heures

Précautions d'utilisation

Application en locaux ventilés, éloignée d'une flamme nue ou d'étincelles.

Utilisation : Machines agricoles, constructions métalliques, remorques, containers, grues, échafaudages, acier de construction...

5. Stockage et étiquetage

Précautions inhérentes aux produits inflammables.: Stocker à l'abri du gel et en récipient fermé. A conserver 12 mois dans son emballage d'origine