

PRIMAIRE ACRYLIQUE UNIVERSEL

- . Primaire acrylique anticorrosion pour les aciers non immergés.
- . Riche en inhibiteur de corrosion non toxique, il est une excellente protection antirouille et adhère très bien sur les supports ferreux et non ferreux.
- Peut-être recouvert, sans risque de détrempe, par des finitions de type glycérophtalique (peinture INDUSLAC) et polyuréthane (peinture SOLDUREX).

UTILISATIONS:

Industrie fine.

Excellente protection antirouille. Excellente adhérence sur supports ferreux et non ferreux.

Pour une protection durable, peut être recouvert, sans risque de détrempe, par des finitions industrielles de type glycérophtalique (SR21) et après séchage, polyuréthane (SP23/SP19).

Attention: La finition doit être appliquée au pistolet.

En cas d'application au rouleau/pinceau, la peinture de finition doit être un produit diluable au White Spirit.

Les performances en adhérence, dureté, résistance chimique et mécanique du KS40 peuvent être encore améliorées par addition d'un durcisseur spécifique (RPS2), à raison de 100/5-10 en poids.

MODE D'EMPLOI

PREPARATION DES FONDS:

Supports neufs: sablage SA 2,5 ou grattage - dégraissage si nécessaire.

Supports anciens : éliminer la rouille, la graisse et les anciennes peintures non adhérentes par sablage ou, à défaut, par grattage

ou poncage.

Sur inox: dégraissage (notre réf. IN74)

Sur galvanisé : dégraissage et dérochage (notre réf. IN74) Sur bardage pré laqué neuf : après ponçage au papier fin

Sur Polyester : après déglaçage, dégraissage et addition de 10% de HP80 **Dilution pour petites retouches au rouleau/pinceau**: diluant EF28

TEMPÉRATURE D'APPLICATION:

Mini 5°C - Maxi 35°C

La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C, à la température du point de rosée, pour éviter toute condensation.

HYGROMETRIE: 85% HR maxi.

RENDEMENT THÉORIQUE: 9 m2 par Kg soit 11 m2 par litre pour une épaisseur du film sec de 40 microns.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect du feuil sec : mat

Viscosité Krebs à 20°C : 90 à 95 Ku

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles









Traitements industriels & Nettoyants techniques

Densité à 20°C : 1,35 + 0,02 selon normes NFT 30020

Extrait sec en volume : 43% + 1%

Séchage :

Hors poussière 20-30 minutes

Manipulable 1 heure Hygrométrie 60% Température 20°C

Recouvrable 20-30mn minimum pour une épaisseur de 40µm feuil sec sans limite maxi

Point éclair > 21°C selon normes NFT 30050

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles



