

- nom du produit : ACRITOP 1K ARN

| | |
|--|---|
|  | Produit conforme à la directive 2004/42/CE |
| | secteur bâtiment |
| | voir note 1 |
| | 2004/42 IIAj(500)500 |

| légende pictogramme | |
|---------------------|--|
| 2004/42 | Référence à la Directive CE |
| IIAj | Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit |
| (500) | Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit |
| 500 | Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage |

PRODUIT RÉALISABLE À LA MACHINE À TEINTER :

LIANT VARN 80
BPN 20

- caractéristiques générales

Apprêt finition monocomposant à base de résines acryliques modifiées
HAUT EXTRAIT SEC.

Excellent pouvoir anticorrosion.

Bonne adhérence sur supports ferreux, tôle galvanisée et certaines matières plastiques

Bonne résistance en extérieur.

Séchage rapide.

- emploi

Utilisé en une seule couche (là où l'application d'un primaire d'accrochage n'est pas nécessaire) sur le fer, la tôle galvanisée et certaines matières plastiques après assainissement du support avec outillage mécanique, sablage ou décapants (vérifier avant utilisation).

Formule pour application au pistolet, rouleau et pinceau. Forme un film élastique résistant bien aux intempéries. Bonne rétention de la couleur dans le temps.

- cycles conseillés

Application au pistolet d'une ou plusieurs couches sur support assaini en respectant le délai de recouvrement (mouillé sur mouillé).

Il est déconseillé d'appliquer des épaisseurs de film sec (DFT) supérieures à 100 µm.

- méthode d'application et dilution

pinceau : 5 - 10% avec diluant x 100 (synthétique)

rouleau : 5 - 10% avec diluant x 100 (synthétique)

pistolet : 20 - 25% avec diluant x 100 (synthétique)

sans air : 10 - 15% avec diluant x 100 (synthétique)

- données techniques et de livraison

poids spécifique : min. : 1,200 g/l - max. : 1,400 g/l

note 1 : dil. 10% avec X2

résidu sec : en poids : min. 53,0 % - max. 60,0 %
en volume : min. 48,0 % - max. 52,0 %

viscosité DIN 8/25 °C : min. 15 " - max. 20 "

aspect du film : semi-brillant 70 - 75 gloss

couleur : sur demande

type de produit : Monocomposant

épaisseur du film sec : 50 – 60 microns

rendement théorique : min. 7,0 m²/l - max. 9,0 m²/l

séchage à 25 °C : hors poussière : 20 minutes
hors toucher : 3 – 4 heures
profondeur : 18 – 20 heures
polymérisé : 7 jours environ

séchage au four : 60 minutes à 60 °C

résistance à la température : 80 °C

délai de recouvrement :

min. : mouillé sur mouillé - max. : de 30 à 60 minutes

durée de stockage : 12 mois à + 5/35°C.