

EPOLIT® 507/A

Caractéristiques

Solution alcoolique de polymères vinyliques générant un film de protection temporaire souple, pelable et soluble à l'eau.

Propriétés et domaines d'utilisation

EPOLIT® 507/A est un vernis de protection temporaire sur céramiques, avant confection de joints. Convient pour divers liants tels que époxy, polyester, vinylester, polyuréthane et autres. Revêtements résine, métaux non ferreux, aluminium poli, chrome, inox, surfaces peintes. Il protège les surfaces de carrelage avant confection des joints. Protection de pièces, réserves de peintures, cabines de peintures, emboutissage, etc. Applicable à froid par des moyens classiques au pistolet, brosse ou rouleau. Pour obtenir un film de haute résistance au déchirement ou plus facile à peler, il est parfois nécessaire d'appliquer plusieurs couches. S'élimine par pelliculage ou par lavage à l'eau si le film est de faible épaisseur. Une épaisseur de film de 50-80 microns est nécessaire pour que celui-ci soit facilement pelable soit 200 à 350 gr/m².

Données techniques

Propriété	Valeur	Méthode
Point d'éclair	25°C	
Vitesse de séchage	Moyenne	
Solvant de nettoyage	Eau/Alcool	

Stockage

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante. Après stockage prolongé, le produit peut présenter une augmentation de viscosité, un simple réchauffage lui rendra sa viscosité initiale.

Sécurité

L'évaporation du support alcool peut provoquer une atmosphère dangereuse. Le matériau liquide est inflammable.

Etiquetage

XI - irritant

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.