



## POLIVINOL - ALCOOL POLYVINYLIQUE 1 KG

Liquide bleu applicable au pinceau ou au pistolet, c'est de l'alcool polyvinylique en solution aqueuse. **Principales**

### caractéristiques :

- C'est un produit soluble dans l'eau et non inflammable.
- Il est utilisé à la fois comme agent de démoulage et comme vernis protecteur pelable.
- Comme agent de démoulage, il est presque exclusivement utilisé en combinaison avec des cires de démoulage dans le secteur des matériaux composites pour assurer une protection complète contre le styrène des produits en polyester insaturé. Pour cet usage, il peut être appliqué sur le moule avant ou après la cire.
- Appliqué avant la cire, il reste durablement sur le moule pendant longtemps : la cire est destinée à être renouvelée entre les différentes impressions. Cependant, la cire de démoulage contamine les pièces.
- Appliqué après la cire, en plus de faciliter le détachement, il empêche la cire de contaminer la pièce finie si elle doit être peinte ultérieurement.
- Lors de l'extraction, le film reste dans la pièce et est éliminé en le lavant simplement avec de l'eau.
- Comme vernis pelable, il est utilisé pour protéger des modèles et des prototypes de toutes sortes contre diverses contaminations, principalement pendant les phases de peinture. Il assure également une bonne protection contre les rayures.
- POLIVINOL est un excellent coadjuvant des cires dans le traitement de démoulage de modèles et de moules.
- Il est également utilisé comme film protecteur pour les surfaces peintes, le verre, les cristaux, les métaux, les céramiques.

### Instructions d'utilisation :

- POLIVINOL doit être dilué avec de l'eau :
- Pour une application au pinceau, il est recommandé d'utiliser une dilution de 10 à 15 %.
- Pour une application au pistolet, aucune dilution n'est nécessaire si pulvérisé avec une buse de diamètre 1,4 mm et une pression de 1,5-2 bar.
- Dans d'autres conditions, une dilution de 4 à 5 % peut être nécessaire.

### Stockage :

- Évitez le gel.
- 2 ans à des températures comprises entre 5 et 35°C.

**Précautions de sécurité :** Ne pas jeter les résidus dans les égouts. Éliminer les résidus, les emballages contaminés vides et l'eau de lavage par l'intermédiaire d'un récupérateur autorisé. Pour plus d'informations sur la sécurité, lire attentivement la fiche de données de sécurité des composants.

SPECIFICHE

**SKU**                      **Conditionnement**

19824                      1 KG

