

Ink Technologies

ENCRE UV



- **Aspect**
Transparent, fini brillant.
- **Applications**
Vernis haute viscosité dédié à l'impression de relief.
- **Avantages majeurs**
Grande flexibilité, bonne réactivité.
- **Impressions**
Machines de sérigraphie rotative.

CONDITIONS D'IMPRESSION



Chablons

Chablons : DY, BY et BU



Stockage

2 ans dans son emballage d'origine stockés entre +5°C et +35°C



Dilution

Le vernis UVRELR est prêt à l'emploi.



Polymérisation

UV RELR polymérisera sous une dose UV de l'ordre de 120 MJ/cm²



Nettoyage

Nous préconisons le solvant de nettoyage 77BIO, 77NETX2 ou X3



Manipulation

Les pots ouverts pour le prélèvement doivent être soigneusement refermés dans les plus brefs délais. La lumière artificielle ou naturelle pouvant provoquer un début de polymérisation qui se caractérisera par la formation d'une peau en surface. Il est souhaitable pour cette raison de travailler en éclairage réduit ou en lumière inactinique.



Conditionnement

UV RELR 1kg
UV RELR 5 kg



Hygiène et sécurité

Bien que les produits sélectionnés pour la formulation soient peu dangereux, ils peuvent provoquer par contact des allergies chez certaines personnes particulièrement sensibles. Les souillures d'encres sur la peau seront nettoyées à l'eau savonneuse dans les plus brefs délais. Dans tous les cas, se reporter directement aux fiches de sécurité.

Réserves de garantie

Bien que les données figurant dans cette notice aient été établies après des tests minutieux, elles sont fournies à titre indicatif ; aucune responsabilité ne pourra en dériver pour la firme VFP, étant entendu que nous vous conseillons d'effectuer des essais préalables avant tout tirage commercial. Aucun vendeur, représentant ou agent n'a le droit de donner une garantie ou une assurance quelconque, qui serait en contradiction avec ce qui est dit ci-dessus. Dans tous les cas, se référer directement à nos conditions générales de vente.