

BLANC UV HAUTE RESISTANCE 10100/69 & 10100/82

DESCRIPTION

Encre blanche universelle UV haute résistance.

Brillant standard (10100/69) et brillant satiné (10100/82) sont des encres polymérisables en UV pour l'impression en sérigraphie avec une excellente adhérence sur des supports difficiles. Développée pour imprimer et être Surimprimée avec des encres digitales et pour des encres offset UV.

Sans Benzophénone.

Formule faiblement irritante pour la peau.

Ces encres sont prêtes à l'emploi.

Toujours bien mélanger et mixer avant l'utilisation.

Le blanc est lumineux et à un excellent niveau d'écoulement.

Bonne flexibilité de l'impression durcie.

Aucuns composants volatiles organiques n'ont été utilisés durant la fabrication de cette encre.

Des modifications de cette encre sont possibles (viscosité, réactivité, odeur...).

PUISSANCE DE LA LAMPE

Puissance de la lame recommandée émise pour la polymérisation : 150 mj/cm².

VISCOSITE

DIN CUP4 : @ 21°C /NM

INFORMATIONS GENERALES

- Sans métaux lourds. Agrée EN71/3
- Non utilisable sur supports en contact direct avec les aliments
- Toujours porter des gants lorsque l'on manipule des produits acryliques.
- Vérifier l'adhérence avec un tape sur l'encre rayée au cutter.
- Eviter d'exposer l'encre à une lumière forte directe lors de l'ouverture de la boîte, car durant l'impression il y a un risque de formation de peau d'orange.
- Durable à chaud et surimprimable

GARANTIES

Les données et informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos expériences présentes. UCS bvba ne garantit pas l'utilisation ou l'application des produits qu'elle fabrique ou fournit. Notre seule obligation sera de remplacer les produits défectueux fournis par nous ou de rembourser le prix d'origine du produit après que nous ayons déterminé qu'il est défectueux. Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute perte ou dommages causés directement ou indirectement par nos produits. Il est absolument nécessaire de faire des essais d'impression avant de commencer la production.