

UV PROP INK 50000

DESCRIPTION

Encre brillante UV 1 composant pour polypropylène et polyéthylène traités (PP et PE).

Il existe des primer : satiné, mat, blanc.

Bien vérifier l'adhérence après chaque séchage. Un support avec une surface faiblement traitée peut causer une insuffisance d'adhérence.

L'encre est totalement sèche après 24h ; Si nécessaire l'on peut ajouter 3-5% de durcisseur.

Fabriquée à base de monomères et de résines résistants très bien aux intempéries.

Réduire la quantité de silicones, évitera les problèmes avec l'application tape.

L'encre est prête à l'emploi. Toujours bien mixer avant l'utilisation.

La version thixotropique est sur demande.

La faible résistance des couleurs et pour un usage intérieure, la forte résistance est pour un usage extérieur (pigments résistants).

Pas de pigments organiques volatiles utilisés.

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 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 directe lors de l'ouverture de la boîte, car durant l'impression il y a un risque de formation de peau d'orange.
- Possibilité de dorure à chaud.

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.