

## **NEW SOFT UV INK 20000**

### **DESCRIPTION**

Nouvelle encre UV souple et flexible.

Encre satinée brillante UV pour supports flexibles tels que le PVC, toiles et film électrostatique.

Surimprimable avec les couleurs de la gamme universelle UV10000.

Très flexible après plusieurs couches d'encre imprimées.

Fabriquée à base de monomères et résines très résistants aux conditions climatiques.

Apport réduit de silicones afin de limiter les problèmes d'adhérence en surface avec l'application tape.

Prête à l'emploi. Toujours bien mixer avant l'utilisation !

La version thixotropique (quadri) sur demande.

Faible résistance pour usage intérieur, haute résistance pour l'application extérieure (pigments très résistants à la lumière).

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

### **PUISSANCE DE LA LAMPE**

Puissance de la lame recommandée émise pour la polymérisation : 150 mj/cm<sup>2</sup>.

### **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.
- Dorure à chaud possible

### **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.