

SEBUSCREEN 301.821

APPLICATIONS & SUPPORTS

301.821 est une colle permanente 100% UV applicable en sérigraphie, qui a été développée pour les papiers, cartons et beaucoup de matières synthétiques comme les PVC souples et durs, polystyrène, PMMA, PET, PETG, ABS, le verre, certains métaux, ainsi que sur des impressions faites en sérigraphie : typo, flexo et offset.

301.821V1 est la version repositionnable.

PROPRIETES PRINCIPALES

- Adhésif permanent avec un pouvoir d'adhérence important et durable
- Elle polymérise à la vitesse d'une encre standard, évitant ainsi un passage lent sous UV
- Assure la stabilité des supports et une capacité de production normale.
- Le film de colle reste souple
- Brillant et non jaunissant
- Couleur : transparent
- Densité : 1,10 G/cm²
- Extrait sec : 100%
- Viscosité : 4600 c/poise, 20°C
- Température jusqu'à 40°C
- Prête à l'emploi
- Consommation : 10-30 m²/kg

POLYMERISATION

La polymérisation dépend de la couche imprimée et du support.

Plus elle est épaisse, plus elle demande de l'énergie UV.

Avec une maille 77T sur PVC blanc, la vitesse de polymérisation est de ± 20 m/mn avec une lampe de 120 W/cm correspondant à $\pm 150 - 200$ mj/cm².

NETTOYAGE

L'écran peut être facilement nettoyé avec le solvant universel **SEBOCLEANER 201.003**.

MAILLE

La colle 301.821 ne contient ni eau, ni solvant, aussi les émulsions et films capillaires standards conviennent.

CONSERVATION

La durée de vie de cette colle 301.821 ou 301.821V1 et de ses dérivés est de 1 an dans sa boîte non ouverte et stockée dans une pièce sans lumière à une température comprise entre 15 et 30°C.

SECURITE ET MANIPULATION

La colle 301.821 est formulée sans produit toxique ni solvant.

Pour manipuler dans les meilleures conditions de sécurité ce produit, nous recommandons de porter des gants. Se référer à la fiche concernant ce produit avant utilisation.

GARANTIES

Les données et informations contenues dans cette fiche sont basées sur nos expériences présentes. SEBEK ENCREs Sprl 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.