



NoriCard OP 093/001

Couche primaire offset – incolore opaque

Domaine d'application et propriétés

NoriCard OP 093/001 est une encre sérigraphique pour préparer les matières plastiques à une nouvelle impression avec la technique offset. Utilisation possible sur les PVC souples et rigides ainsi que sur le polycarbonate.

NoriCard OP 093/001 donne des propriétés d'absorption aux surfaces plastiques

Brillance

Mat

Diluer

NoriCard OP 093/001 est prêt à l'emploi; si besoin on peut diluer davantage avec les diluants M 204 et M 205.

Tissus

Tissus de 120 fils/cm

Pochoir

Il est indispensable d'utiliser des couches photosensibles qui résistent aux solvants. On obtient une bonne résistance au tirage avec la couche photosensible Proell Diazo-UV-Photopolymère Norikop 10 HQ.

Séchage

NoriCard OP 093/001 sèche physiquement par évaporation des solvants à l'air ou dans un séchoir continu à 50 – 70 °C.

Encre offset

Encres offset courantes/usuelles pour plastiques ainsi que les encres offset UV. Les encres offset doivent rétrécir faiblement.

Nettoyage des tamis et des ustensiles

UNI-CLEANER FP61, UNI-REIN A III

Conservation

Dans les bidons fermés originaux, stockés dans un endroit sec et à une température entre 5 et 25 °C, le produit se conserve sans aucune perte de qualité, jusqu'à la date indiquée sur l'étiquette.

Important

Les bidons qui auraient refroidis ou chauffés lors du stockage et du transport ne doivent être ouverts que lorsque leur contenu est arrivé à température ambiante. Cela est également valable pour les produits auxiliaires nécessaires pour la préparation de l'encre.

Avant le traitement, en particulier après des périodes d'inactivité prolongées, il faut bien mélanger NoriCard 093/001.

Le résultat d'impression dépend essentiellement du support ainsi que des conditions d'impression et d'utilisation. Nous recommandons expressément de vérifier votre support sous vos conditions d'application avant de procéder à un tirage en série. Des matériaux que l'on pense identiques peuvent varier d'un fabricant à l'autre et de série en série. Certains supports peuvent contenir des lubrifiants, des additifs antistatiques ou autres qui pourraient avoir une influence néfaste sur la capacité d'adhérence de l'encre.

Nous vous invitons à consulter les données de notre fiche technique „Généralités concernant les encres sérigraphiques“ sur notre site internet www.proell.de => télécharger=> encres sérigraphiques => généralités concernant les encres sérigraphiques.

Avant de procéder à une fabrication en série, il est nécessaire de vérifier systématiquement par des tests adaptés (test climatique, test de résistance etc.) les exigences liées à l'utilisation future.

Les informations et recommandations de la présente fiche d'information produit, ainsi que les conseils techniques que ce soit par écrit ou par expériences pratiques sont basés sur nos connaissances actuelles. Ils ne sont cependant qu'indicatifs et ne vous empêchent pas de faire vos propres essais pour vérifier si les produits livrés par nos soins sont adaptés à vos besoins particuliers. Nous vous demandons de bien vouloir tenir compte des données contenues dans notre brochure «Généralités concernant les encres sérigraphiques». Nous ne pouvons contrôler ni l'emploi ni le traitement de nos produits. Ils sont sous votre entière responsabilité et nous libèrent de toute garantie. Si toutefois notre responsabilité devait être engagée, elle serait limitée à la valeur des produits que nous aurions livrés et que vous auriez utilisés.

Avec cette fiche technique, toutes les fiches d'informations précédentes perdent leur validité.