

## Scapa U666

### Transfert adhésif

#### DESCRIPTION

Scapa U666 est un adhésif de transfert acrylique haute performance, fourni avec un intercalaire papier couché polyéthylène de 76 #. L'adhésif contient un bloqueur d'UV pour protéger les matériaux en dessous.

#### CARACTERISTIQUES

- Développé pour coller des autocollants d'enregistrement sur les pare-brise des voitures
- Pelliculage sur verre et papier
- Plaques signalétiques
- Application de pièces décoratives

#### AVANTAGES

- Excellente adhésion sur verre et papier
- Convient bien au collage sur un grand nombre de substrats
- Tack élevé et prise rapide
- Détachage et résistance de cohésion de bon niveau
- Bloque les rayonnements UV et empêche la décoloration des encres
- Temperature de service: -40°C à +121°C

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Épaisseur de l'adhésif (acrylique)	1,50 (0,038)	Mils (mm)	-
Épaisseur du protecteur (multicouche 76#)	8 (0,203)	Mils (mm)	-
Adhérence au pelage	49 (13,6)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)

## PRÉSENTATION STANDARD

- Couleurs: Translucide
- Formats: Rouleaux
- Axe / Mandrin: 76 mm

## RECOMMANDATIONS

Application sur la surface primaire :

Dérouler le film ou le ruban adhésif et appliquer le côté adhésif sur la surface de montage. Appliquer une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir des résultats optimum est de 18°C ou plus. Il ne sera pas possible de réaliser un collage de qualité si l'adhésif et le matériau de la surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C.

Application sur la surface secondaire :

Décoller la doublure détachable protectrice et appliquer le côté adhésif sur la surface souhaitée. Appliquer une pression ferme. La température d'application recommandée pour obtenir des résultats optimum est de 18°C ou plus. Il ne sera pas possible de réaliser un collage de qualité si l'adhésif et le matériau de la surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C.

### REMARQUE :

1. Lors de l'application de films adhésifs autocollants sur une surface quelconque, il faut s'assurer que cette surface est exempte de toute trace d'huile ou d'autre contaminant comme de la poudre, de la poussière ou un agent anti-collant. Les performances d'adhésion doivent être soigneusement vérifiées en cas d'utilisation sur des substrats contenant des plastifiants.

2. La durée de vie du produit est d'un an à partir de la date d'expédition lorsqu'il est stocké dans un endroit frais et sec à une température inférieure à 24°C. Les rouleaux doivent être entreposés debout.