

## Scapa UA202

### Adhésif de transfert acrylique

#### DESCRIPTION

Scapa UA202 est un adhésif de transfert acrylique muni d'une doublure détachable multicouche 60#.

#### CARACTERISTIQUES

- Applications générales de collage et de montage
- Application de pièces décoratives
- Plaques signalétiques et plaques avant

#### AVANTAGES

- Le produit présente de bonnes caractéristiques de tack et de pelage, ainsi qu'une résistance modérée au cisaillement et à la chaleur.
- Bonne résistance aux produits chimiques et plastifiants
- L'adhésif est transparent et a une excellente résistance aux UV et à l'humidité
- Bonnes performances sur une plage de température étendue et résistance au pelage élevée
- Convient bien au collage sur un grand nombre de substrats, notamment les mousses

#### PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

| Propriétés Techniques                   | Valeur Nominale | Unité               | Méthode d'essai                                    |
|---|-----------------|---------------------|--|
| Couleur de l'adhésif                    | Transparent     | -                   | -  |
| Épaisseur de l'adhésif                  | 2.0 (.051)      | Mils (mm)           | -  |
| Épaisseur du protecteur (Kraft tan 50#) | >900            | Min                 | -  |
| Épaisseur du protecteur (Kraft 60#)     | 3.5 (.089)      | Mils (mm)           | -  |
| Adhérence au pelage                     | 82 (23)         | Oz/Inch<br>(N/25mm) | PSTC 101 Mod. Initial<br>to S.S. (20 min. @<br>RT) |

## PRÉSENTATION STANDARD

### 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 correct 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 correct 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. Unifilm est une marque déposée de Scapa North America.