

ULTRAFILM™ ULTRA 6500

Adhésif de transfert acrylique

DESCRIPTION

Ultrafilm 6500-001 est un adhésif de transfert haute performance. Le produit est fourni avec une doublure PEHD blanche de 0,1mm.

CARACTERISTIQUES

- Montage de profilés en caoutchouc
- Applications de pièces décoratives
- Laminage sur mousse pour l'atténuation du bruit et l'amortissement des vibrations

AVANTAGES

- Bonnes caractéristiques de vieillissement à long terme et bonne capacité à résister à des conditions environnementales extrêmes
- Adhère à un grand nombre de surfaces comme les mousses d'uréthane, les métaux et les plastiques techniques
- Bonnes propriétés de résistance aux produits chimiques, aux plastifiants et à la chaleur
- Excellentes propriétés de résistance au pelage, de tack et de prise rapide
- Développe un mouillage initial élevé de l'adhésif et un meilleur accrochage sur les mousses d'éther et d'ester, même dans des conditions difficiles

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Propriétés Techniques	Valeur Nominale	Unité	Méthode d'essai
Couleur de l'adhésif	Transparent	-	-
Épaisseur de l'adhésif (acrylique)	5,0 (0,127)	Mils (mm)	-
Épaisseur du protecteur (Kraft tan 50#)	>100	Min	-
Épaisseur du protecteur (HDPE blanc)	4,0 (,102)	Mils (mm)	-
Adhérence au pelage	127 (35)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ 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 de qualité si l'adhésif et le matériau de 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 protective 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 surface ne sont pas tous les deux à une température égale ou supérieure à 18°C.

REMARQUE :

- 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.
- 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 à plat.