

77108

Information Produit



Mousse acrylique double face 800 µm

Description produit

tesa® ACX^{plus} 77108 est une mousse acrylique double face très performante pour la fixation extérieure d'accessoires. Sa résistance exceptionnelle à une large plage de températures repose sur l'équilibre entre le coeur acrylique pur et la masse adhésive acrylique modifié qui permet une fixation fiable de la pièce durant toute la durée de vie du véhicule. Grâce à sa formulation unique, le produit absorbe et dissipe les contraintes sur la ligne de collage et permet une très bonne accroche sur le substrat.

Caractéristiques:

- Mousse acrylique viscoélastique compensant les allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés
- Excellente résistance au cisaillement dynamique et statique à 90°C
- Capacité d'accroche très importante
- La mousse acrylique à cellules fermées permet une étanchéité fiable pour éviter le passage de l'eau
- Résistance élevée à l'humidité, à l'essence et aux UV

Application

Fixation extérieure permanente de

- Moulures latérales de carrosserie et baguettes décoratives
- Emblèmes
- Spoilers
- Antennes
- Habillage de montants

Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

Conception du produit

- | | | | |
|--------------------------|-----------------------|--------------------|--------|
| • Support | Mousse acrylique | • Epaisseur totale | 800 µm |
| • Type de masse adhésive | acrylique à fort tack | • Couleur | noir |

Propriétés / Valeurs de performance

- | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------|---------------|
| • Résistance à l'humidité | très bon | • Temperature range | -40 to +80 °C |
| • Résistance au vieillissement (UV) | très bon | | |

Adhésion aux valeurs

- | | | | |
|---|---------|--|---------|
| • Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours) | 25 N/cm | • Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours) | 29 N/cm |
|---|---------|--|---------|

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77108>



77108

Information Produit

Infos complémentaires

PV 26 = protecteur papier enduit PE siliconé blanc

PV 28 = protecteur film HDPE bleu

Avertissement

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.



Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77108>