



tesa[®] 77811 Primerless Line



Information Produit

Mousse acrylique double face 1.1 mm pour la fixation d'accessoires automobiles extérieurs

Description produit

tesa[®] ACX^{plus} 77811 est une mousse acrylique double face pour la fixation d'accessoires automobiles extérieurs. Il s'agit d'un produit conçu symétriquement avec trois couches, enduit des deux côtés d'une masse adhésive à faible énergie de surface. Il permet de supprimer le primaire dans le process. Sa masse adhésive faible énergie de surface très performante offre une fixation efficace et sûre sur des accessoires automobiles courants en plastique à faible énergie de surface (comme le PP et le PP/EPDM) et à moyenne énergie de surface (comme l'ABS) sans primaire.

De plus, ce produit présente d'excellentes propriétés adhésives sur des revêtements transparents OEM variés. Son coeur mousse acrylique viscoélastique permet à tesa[®] ACX^{plus} 77811 d'absorber et de dissiper les charges dynamiques et statiques.

Également disponible en 0.8 mm et 1.5 mm

Principales caractéristiques:

- Très bons résultats immédiats sur plastiques à faible énergie de surface et revêtements transparents difficiles à coller sans primaire
- Excellente adhésion au pelage immédiatement après l'application
- Excellente stabilité de la fixation à une température d'application aussi basse que 5°C
- Application efficace et solide
- Coeur mousse acrylique viscoélastique compensant les allongements thermiques différentiels des matériaux assemblés
- Propriété de mouillage remarquable
- Résistance élevée à l'humidité et aux UV

Application

tesa[®] ACX^{plus} 77811 sans primaire convient à de nombreuses applications de fixation extérieure permanente. Pour garantir les meilleurs résultats possibles, notre objectif est de parfaitement comprendre l'application du client (et des substrats concernés) afin de recommander le produit le plus adapté.

Exemples d'application:

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

Pour plus d'informations sur ce produit, visitez <http://l.tesa.com/?ip=77811>



tesa[®] 77811

Primerless Line

Information Produit

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	Acrylic foam	• Epaisseur totale	1100 µm
• Type de masse adhésive	LSE	• Couleur	gray
• Type de protecteur	PE	• Couleur du protecteur	blue

Propriétés / Valeurs de performance

• Clivage	good	• Résistance au vieillissement (UV)	good
• Résistance à l'humidité	very good	• Temperature range	-40 to +80 °C
• Résistance au cisaillement statique à 90°C	good	• Test T-block	very good

Adhésion aux valeurs

• Pouvoir adhésif sur ABS (après 3 jours)	31 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 14 jours)	35 N/cm
• Pouvoir adhésif sur ABS (immédiat, 1 min)	29 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (après 3 jours)	35 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PP (après 3 jours)	38 N/cm	• Pouvoir adhésif sur Acier (immédiat, 1 min)	32 N/cm
• Pouvoir adhésif sur PP (immédiat, 1 min)	33 N/cm		

Infos complémentaires

- Résistance au cisaillement statique testée avec un ruban de 25 mm x 25 mm sur acier, poids de 200g
- PV 15 = protecteur film HDPE siliconé bleu royal
- Plage de température: les valeurs dépendent de la charge



tesa[®] 77811 Primerless Line

Information Produit

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=77811>