

RUBAN DOUBLE-FACE PE

Référence 76-55

Mousse polyéthylène à cellules fermées sur un liner transparent, enduction sur les deux faces d'une colle acrylique forte, anti-vieillessement. Utilisable en intérieur et en extérieur.

Domaines d'applications

- Fixation d'accessoires et équipement intérieur et extérieur (miroirs, supports, petites pièces et autres)
- Fixation de baguettes d'enjolivement et emblèmes sur automobiles.
- Empêche les bruits de frottements des plaques d'immatriculation, tableaux de bords, enjoliveurs...
- Remplacement des joints en plastiques sur rétroviseurs et poignées de portes.
- Maintient des moquettes.
- Peut également être utilisé comme aide au montage (de faible poids)



Propriétés

- Bonne résistance aux UV et à la migration du plastifiant.
- Repositionnable au début du processus de collage (avant pression définitive).
- Homologation RES22LA06.

Caractéristiques techniques

- Support : mousse PE
- Couleur : noir
- Base colle : acrylate, réticulée
- Epaisseur totale : 1,0 mm
- Type de joint : eau
- Force de collage : 25 N/25mm
- Taux de compression : 20%
- Tenue au cisaillement statique (500h) : 0,48 kg/cm²
- Poids de charge maxi recommandé : 22 g/cm²
- Pouvoir adhésif sur acier : 23 N/25mm
- Tenue en température : -40 °C à +70 °C
- Conservation et stockage à une température < 25°C : 12 mois (dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de l'humidité)

Utilisation

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de toute trace de graisse, d'huile ou autre. Nettoyer préalablement les surfaces avec 70-15 DEGRA-SPRAY. Dérouler ensuite le double-face dans la longueur voulue. Appliquer le double-face sur la surface en veillant à presser fermement sur celui-ci.

Attention : Des températures basses peuvent augmenter le risque de condensation et réduire les propriétés de collage et résistance immédiate du produit.



76-5519