

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
12.02.2021r.



Date de la mise à jour:
12.02.2021r.

Page 1 de 2

Nom du produit : Ruban auto-adhésif en mousse

APP 3D Tape est un ruban en mousse souple, flexible et auto-adhésif pour protéger les interstices, par exemple entre le capot, le couvercle du coffre, les portes et la carrosserie de la voiture. Il est auto-adhésif, flexible, ne laisse pas d'arêtes vives du vernis appliqué.

Emballage : rouleau dans un carton

Dimensions du ruban 13 mm x 50 m - APP n° 070350,
sur le rouleau : 13 mm x 20 m - APP n° 070351.

Données techniques :

Matériau de la colle : colle en caoutchouc

Matériau du ruban mousse.

(substrat):

Couleur du ruban : blanche.

Epaisseur du ruban : 11 mm (\pm 1 mm).

Largeur du ruban : 13 mm (\pm 2 mm).

Longueur du ruban : 50 m (\pm 2,5 m)
20 m (\pm 2,5 m).

Densité : 30 kg/m³ (\pm 4 kg/m³).

Adhésion : 6 N / 25 mm.

Résistance thermique : 95°C / 1h.

Résistance aux UV : limitée.

Utilisation :

Il empêche efficacement la pénétration de la peinture à l'intérieur du véhicule peint.

- Il assure la création d'une transition douce entre la surface avec un revêtement récemment appliqué et la surface protégée.
- Il ne laisse pas de résidus de colle lors du décollement.
- Il est résistant aux vernis, aux apprêts et aux primaires contenant des diluants utilisés dans le vernissage.
- Il est résistant à la température.

Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
12.02.2021r.



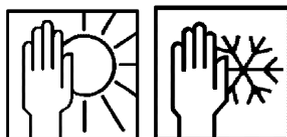
Date de la mise à jour:
12.02.2021r.

Page 2 de 2

Nom du produit : Ruban auto-adhésif en mousse

- Propriétés :** Il est destiné à être utilisé avec des vernis organiques et à base d'eau.
- Il scelle les interstices empêchant la pénétration de vernis pulvérisé dans l'intérieur du véhicule.
 - Pendant la peinture par pulvérisation, il empêche de souffler les particules de poussière se trouvant dans les interstices.
 - Il ne laisse pas de résidus de colle et il est résistant à la température élevée.
 - Il permet d'obtenir facilement des "transitions douces" du vernis appliqué, éliminant les difficultés lors de l'élimination d'arêtes vives de la peinture.
- Substrat :** Les surfaces recouvertes de ruban en mousse doivent être sèches, exemptes de poussière et de graisse. Le ruban en mousse est destiné à être utilisé sur des surfaces en plastique, en métal, en verre et sur les vernis et sur les émaux.
- Application :** Dépoussiérer et dégraisser la surface avec le nettoyant W900. Les résidus de colle détériorent la qualité du collage.
- Coller le ruban adhésif à 2 – 5 mm de bord, pour éviter de grandes déformations de la mousse lors de la fermeture des portes ou des capots et du coffre.
 - Ne pas étirer la mousse lors de la pose et du collage. Au moment du collage, appuyer fermement le ruban sur le substrat.
 - Après la peinture, il faut attendre que la peinture durcisse ou que la carrosserie refroidisse et retirer la mousse. Décoller le ruban à un angle d'environ 30°.
- L'utilisation du ruban mousse 3D Tape sur lune surface plane entraîne une "transition douce" du vernis appliqué. Afin de stabiliser la position de la mousse, il est recommandé de la recouvrir en plus d'un ruban de masquage auto-adhésif pour vernis.

Stockage : Stocker dans des locaux propres, secs et bien ventilés, à une température de +15°C à +25°C et à 50% d'humidité relative.



Loi RSST : À des usages professionnels uniquement.
Voir : le texte figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.
L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles RSST en vigueur d'un pays concerné.



Information ci-dessus correspond à l'état actuel de notre connaissance des produits et des possibilités d'utilisation. Cela ne garantit pas de qualité spécifique ni d'aptitude à l'emploi dans les conditions particulières. Respectez les instructions et les précautions figurant sur l'étiquetage des produits et sur la fiche de données de sécurité. Nous ne prenons aucune responsabilité si le résultat final est affecté par des facteurs hors de notre contrôle.