

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement :
15.03.2018r.



Date de la mise à jour :
15.03.2018r.

Page 1 de 3

Nom du produit : rouleau d'étanchéité APP Butyltape noir
APP Nr: 040712.

Un scellant synthétique en butyle pour des applications universelles pendant les réparations et la production des véhicules, des semi-remorques, des machines de construction et des machines agricoles. Il s'adapte à la forme du substrat, il est résistant au rayonnement UV et il est flexible durant toute la période de l'utilisation.

Emballage : rouleau – 8 mm x 6m.

Ingrédients de base : APP Butyltape – le mélange du caoutchouc butyle, des résines synthétiques et des remplisseuses minérales.

Couleur : noire.

Pois spécifique : 1,7 g/cm³

Résistance à la traction : 40 N/cm²

Résistance au cisaillement : 12 N/cm²

Adhérence à l'angle de déchirement de 90° : 7 N/cm

Adhérence à l'angle de déchirement de 180° : 8 N/cm

Vitesse de transmission de la vapeur d'eau : 0,17 g/m²/24h/mm.

Température du travail : De – 40°C à + 90°C.

Résistance à la température à court terme : jusqu'à +120°.

Température d'utilisation : de + 5°C à + 40°C

Période d'exploitation de l'étanchéité : > 25 ans

Propriétés :

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 :
15.03.2018r.



Date de la mise à jour :
15.03.2018r.

Page 2 de 3

Nom du produit : rouleau d'étanchéité APP Butyltape noir
APP Nr: 040712.

- dans une large gamme de températures, il adhère à de nombreux substrats,
- il possède une bonne résistance au rayonnement UV,
- il reste flexible durant toute la période de l'utilisation,
- il s'adapte très bien à la forme du substrat à étancher,
- non toxique, inodore et sans contraction,
- il protège contre les vibrations,
- il protège contre la pénétration de la vapeur d'eau et de la poussière ainsi que contre les fuites de l'eau.

Utilisation :

- pour étancher des joints mécaniques de chevauchement etc. dans des constructions d'autobus, des caravanes, des véhicules ferroviaires et à roues,
- lors des travaux de montage et des réparations des réflecteurs arrières, des pare-brises, des verres et des cadres, de petites fenêtres, des fenêtres de toit, etc.,
- pour étancher des joints mécaniques des éléments du sol en assurant l'isolation acoustique,
- comme une étanchéité des connexions vissées et rivetées,
- comme une étanchéité fixée mécaniquement dans la construction des machines, des récipients et dans l'industrie de construction, la technique de ventilation et d'installation comme une couche réduisant des vibrations,
- une étanchéité des connexions dans des constructions verre – aluminium.

Substrat

Substrats appropriés : APP Butyltape possède une excellente adhérence, sans préparation spéciale : au verre, à l'aluminium, à l'acier inoxydable et galvanisée, à l'aluminium anodisé, aux surfaces vernies et émaillées, aux métaux revêtus de poudre, au PVC, aux plastiques renforcés avec de la fibre de verre, etc.
Attention !
L'adhérence est limitée pour le polyéthylène, le polypropylène et le téflon.

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 :
15.03.2018r.



Date de la mise à jour :
15.03.2018r.

Page 3 de 3

Nom du produit : rouleau d'étanchéité APP Butyltape noir
APP Nr: 040712.

Préparation du substrat :
Avant l'application d'APP Butyltape la surface doit être séchée, dépoussiérée et dégraissée :
- avec un nettoyant dégraissant W900, W911 ou WB900,
- avec un nettoyant d'alcool,
- avec de l'acétone.
Avant l'application de la bande d'étanchéité attendre que le solvant s'évapore.

Utilisation :
Dans le processus de production le rouleau APP Butyltape est appliqué sur un ruban de sous-couche ce qui empêche le collage des couches d'étanchéité enroulées sur la bobine dans l'emballage. Pour empêcher la déformation ou la dilatation du produit pendant l'utilisation il faut dérouler le rouleau avec la sous-couche, placer sur un endroit à étancher et appuyer avec la main sur toute la longueur. Ensuite, enlever doucement la bande et mettre le deuxième élément de la connexion étanchée, puis faire une connexion mécanique, p.ex. vissée. Le rouleau n'a pas d'odeur et ne provoque pas de dommages de la couche de vernis.
La température de l'utilisation : de + 5 C à + 40C.

Couverture : n'existe pas

Nettoyage du matériel : Alcool pur

Stockage :
Conserver dans des emballages originaux et fermés, dans un endroit sec et bien ventilé.
Stocker en position horizontale..

Loi RSST :



Le produit est réservé à un usage professionnel.
Voir : les informations figurant sur les étiquettes du produit ou sur la fiche technique du produit dangereux.
L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles de sécurité en vigueur d'un pays concerné.

780,0g/l pour APP Grund EP Spray
Le contenu maximum de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser.
683,4g/l pour APP Grund EP Spray

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.