

# FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement :  
13.01.2017r.



Date de la mise à jour :  
13.01.2017r.

Page 1 de 4

## Nom du produit : mastique en polyester avec de la fibre de verre APP Fiber Light. APP Nr: 010215.

Un mastic en polyester à deux composants, plus souple, avec remplisseuse de type micro-fine, renforcé avec de la fibre de verre courte.

Emballage : 1,0 L.

Produit et additifs : APP Fiber Light  
durcisseur peroxyde en pâte

Ingrédients de base : APP Fiber Light – le mélange des remplisseuses légères de nouveau type, de la fibre de verre courte avec de la résine insaturée de polyester, plus souple.  
Durcisseur - DIBENZOYLPEROXID.

Couleur : vert clair.

Usage : Il est destiné à remplir de grandes bosses, des endroits usés par la corrosion et des endroits sujets à de grandes tensions mécaniques pendant les réparations de carrosserie et de peinture.

Substrat :

Substrats appropriés: Acier, aluminium, matières en plastique renforcées avec de la fibre de verre.

Pour augmenter la résistance à la corrosion, il faut mettre du primaire époxy à deux composants APP 2K Grund EP sur les endroits poncés jusqu'à mettre le métal totalement nu.

Attention !

Ne pas appliquer directement sur : l'acier galvanisé, des apprêts réactifs, des produits à un composant et des vernis thermoplastiques (T.P.A.).

Préparation du  
substrat:

L'acier :

- dégraisser et poncer à sec avec un papier de verre P60-P80.

L'aluminium:

- dégraisser et poncer à sec avec un tissu abrasif ou avec un papier de verre P100-P120.

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 :  
13.01.2017r.



Date de la mise à jour :  
13.01.2017r.

Page 2 de 4

## Nom du produit : mastic en polyester avec de la fibre de verre APP Fiber Light. APP Nr: 010215.



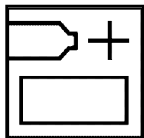
Les endroits usés par la corrosion :

- nettoyer la corrosion jusqu'à mettre le métal totalement nu avec un abrasif P40-P60 ou par le biais du traitement de sablage.



Avant la mise du mastic, la surface traitée doit être dépoussiérée et dégraissée avec un nettoyeur dégraissant W900 ou WB900.

Mode d'emploi :  
Ratio de mélange :



Ratio de mélange en poids :

100g	APP Fiber Light
2-4g	Durcisseur en pâte

Attention !

Il faut éviter le surdosage du durcisseur car cela peut provoquer des décolorations locales de la couche de vernis ou un mauvais durcissement.

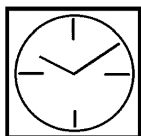
Mélanger par le pétrissage jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

Application :



Appliquer à l'aide d'une spatule par des couches très fines, au cours de l'utilité c'est-à-dire au cours d'environ 3-4,5 minutes. La température de travail recommandée : de +15°C à +25°C.

Séchage :



A la température de +20°C il peut être traité ultérieurement après 20-25 minutes.

Le radiateur à ondes courtes 8 minutes.

Attention !

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 :  
13.01.2017r.



Date de la mise à jour :  
13.01.2017r.

Page 3 de 4

## Nom du produit : mastique en polyester avec de la fibre de verre APP Fiber Light. APP Nr: 010215.



Pendant le séchage forcé la température ne devrait pas dépasser +80°C, car cela peut provoquer la perte de l'adhérence, la fissuration ou la formation des bulles.

La résistance thermique après le durcissement :

- longue durée jusqu'à +120°C

cependant pas plus que la résistance thermique du substrat.

Après le durcissement il est résistant aux solvants et aux acides, aux bases et à la saumure de faible concentration.

Il possède une grande résistance aux tremblements et aux vibrations.

Ponçage :



Après le durcissement complet poncer à sec avec le papier de verre P80-P240.

Revêtement :

APP Ultra  
APP Premia  
APP 1K-S Glättspachtel  
APP 2K HS Acrylfiller 5:1  
APP 2K HS Acrylfiller Compact 5:1  
APP 2K HS Acrylfiller 4:1  
APP 2K HS Acrylfiller 4:1 Rapid  
APP 2K Grund EP  
APP 1K Haftgrund  
APP 2K Haftgrund  
APP 1K Primer Filler

Nettoyage du matériel :

Laver directement après l'usage avec du solvant nitrocellulosique.

Stockage :

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

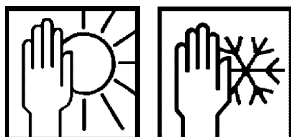
Date de l'établissement :  
13.01.2017r.



Date de la mise à jour :  
13.01.2017r.

Page 4 de 4

**Nom du produit : mastique en polyester avec de la fibre de verre  
APP Fiber Light. APP Nr: 010215.**



Conserver dans l'emballage originaux et fermé, dans un endroit sec et bien ventilé. La température du stockage: de +15°C à +25°C.

Protéger contre la congélation..

Loi RSST :



Uniquement à usage professionnel

Voir : l'information sur les étiquettes du produit ou la fiche technique du produit dangereux

L'utilisateur est obligé de se conformer aux règles de sécurité en vigueur d'un pays concerné.

LZO/VOC:

La valeur limite de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser  
250g/l pour APP Fiber Light

Le contenu maximum de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser.

178,3g/l pour APP Fiber Light

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.