

# FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement :  
23.04.2018r.



Date de la mise à jour:  
23.04.2018r.

Page 1 de 3

**Nom du produit : Mastic universel en polyester  
APP Compact. APP Nr: 010120.**

Un mastic de remplissage en polyester, à deux composants, d'un petit poids spécifique de 1,0+/-0,05 kg/dm<sup>3</sup>. Grâce à la consistance crémeuse il est facile à former sur des surfaces aux formes complexes. Il est facile à appliquer et à traiter.

Emballage : 1,0 L.

Produit et additifs : APP Compact  
durcisseur peroxyde en pâte.

Ingrédients de base : APP Compact - résine polyester insaturée et remplisseurs spéciales.  
Durcisseur - DIBENZOYLPEROXID.

Couleur : jaune.

Utilisation : Il est destiné pour le remplir des cavités et niveler des rayures lors de la réparation de carrosserie et de peinture dans des endroits où une faible perméabilité à l'humidité et un très faible gain de poids sont des éléments importants.

Substrat

Substrats appropriés : Le fer, l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium, des produits en polyester renforcés de fibre de verre, des remplisseurs à deux composants, des stratifiés en polyester et des anciennes couches OEM.

Pour augmenter la résistance à la corrosion, les zones poncées jusqu'à la tôle « à nu » doivent être apprêtées avec un apprêt époxyde à deux composants APP 2K Grund EP.

Attention !

Ne pas utiliser directement sur : les sols réactifs et des produits monocomposants durcissant à l'acide et sur des vernis thermoplastiques (T.P.A.).

Préparation du  
substrat :

L'acier :

-dégraisser et poncer à sec avec du papier abrasif P80-P150.

L'acier galvanisé, l'aluminium /

-dégraisser et poncer à sec avec un tissu abrasif ou du papier abrasif P150-P180.

Les finitions existantes :



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 :  
23.04.2018r.



Date de la mise à jour:  
23.04.2018r.

Page 2 de 3

**Nom du produit : Mastic universel en polyester  
APP Compact. APP Nr: 010120.**

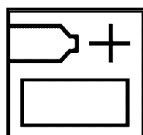
-poncer le métal à nu ou avec du papier abrasif P80-P120 jusqu'à l'obtention de la surface souhaitée, ensuite planer des transitions jusqu'aux anciennes couches avec du papier abrasif P150-P220.



Avant l'étalage du mastic la surface traitée doit être dépoussiérée et dégraissée avec le nettoyant dégraissant W900, W911 ou WB910.

Utilisation

Rapports du mélange :



Les rapports de poids du mélange :  
100 g                      APP Compact  
2-3 g                        Durcisseur en pâte

Attention !

Un surdosage du durcisseur doit être évité, car il peut provoquer une décoloration locale de la couche de vernis ou un mauvais durcissement.

Mélanger en pétrissant jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

Application :



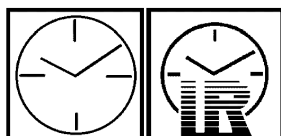
Appliquer avec une spatule, par des couches fines pendant la période d'utilité, soit pendant 3-5 minutes environ.

La température de travail conseillée : de +15°C à +25°C.

Ne pas utiliser le produit à une température inférieure à +5°C.

Séchage :

A la température de +20°C on peut le traiter après 15-25 minutes.



Le radiateur à ondes  
courtes 4-5 minutes.

Attention !

Pendant le séchage forcé, la température ne devrait pas dépasser + 80 ° C, car cela peut entraîner une perte d'adhérence, des fissures ou des bulles.

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 :  
23.04.2018r.



Date de la mise à jour:  
23.04.2018r.

Page 3 de 3

**Nom du produit : Mastic universel en polyester  
APP Compact. APP Nr: 010120.**

Ponçage :



Après un durcissement complet effectuer un ponçage à sec :

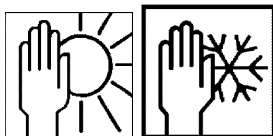
- ponçage grossier avec du papier abrasif P120-P180
- finir avec du papier abrasif P220-P320.

Couverture :

APP 1K S Glättspachtel  
APP SN 05 PE Poly-Plast Spritzfuller  
APP 2K HS Acrylfüller 5:1  
APP 2K HS Acrylfüller Compact 5:1  
APP 2K HS Acrylfüller 4:1  
APP 2K HS Acrylfüller 4:1 Rapid  
APP 2K Grund EP  
APP 1K Haftgrund  
APP 2K Haftgrund  
APP 1K Primer Filler

Nettoyage du matériel : Laver directement après l'utilisation avec du solvant de nitrocellulose.

Stockage :



Conserver dans des emballages originaux et fermés, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Protéger contre la congélation..

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.

LZO/VOC:

La valeur limite de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser.

250 g/l pour APP Compact

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

< 249 g/l pour APP  
Compact

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.