Date de création: 21.03.2025



Date de révision : 21.03.2025

Page 1 sur 4

Nom du produit : mastic polyester universel à grains fins APP Poly Plast Finisher. APP N°: 010570, 010571, 010572.

Mastic polyester de remplissage universel bicomposant, contenant du microcharge de verre, offrant une finition lisse et soyeuse. Il peut remplacer le mastic de finition. Il est conçu pour combler les petites indentations et niveler de petites rayures lors des réparations de carrosserie et de peinture. Il se caractérise par une grande flexibilité et une résistance mécanique élevée. Il est facile à appliquer et à traiter.

Emballage.

• APP N° 010570 – 0,50 kg,

• APP N° 010571 - 1,00 kg,

• APP N° $010572 - 3{,}00 \text{ kg}$.

Produits et accessoires.

APP Poly Plast Finisher et durcisseur au peroxyde en pâte.

Composants de base.

APP Poly Plast Finisher – un mélange de charges minérales avec des microsphères de verre et une résine polyester non saturée à haute durabilité. Les microsphères de verre sont une charge qui permet de réduire le poids, de diminuer le rétrécissement pendant le séchage et

d'améliorer l'étalement et le lissage de la surface. Durcisseur – DIBENZOYLPEROXID.

bleu clair

Il est conçu pour combler les petites indentations et niveler de petites

rayures lors des réparations de carrosserie et de peinture. Il peut

remplacer le mastic de finition.

Substrat

Couleur.

Utilisation

Substrats appropriés.

Acier, tôle d'acier galvanisée, aluminium, produits en polyester

renforcés de fibres de verre, charges bicomposant, stratifiés polyester et

anciens revêtements OEM.

Afin d'augmenter la résistance à la corrosion, les zones poncées

jusqu'au tôle nu doivent être apprêtées avec l'apprêt époxydique à deux

composants APP Grund EP.

Attention! Ne pas appliquer directement sur les apprêts réactifs et durcissant à l'acide, les produits monocomposants et les laques

thermoplastiques (T.P.A.).

Préparation du substrat.

Acier:

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

Tôle d'acier galvanisée, aluminium :

• dégraisser et poncer à sec avec de l'abrasif non tissé ou du

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements

figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

Date de création: 21.03.2025



Date de révision : 21.03.2025

Page 2 sur 4

Nom du produit : mastic polyester universel à grains fins APP Poly Plast Finisher. APP N° : 010570, 010571, 010572.





papier abrasif P150-P180.

Préparation du substrat.





Finitions existantes:

- poncer jusqu'au métal propre ou jusqu'à obtenir une surface appropriée avec du papier abrasif P80-P120,
- puis lisser les transitions avec l'ancien revêtement avec du papier abrasif P150-P240.



Avant d'étaler le mastic, la surface traitée doit être dépoussiérée et dégraissée avec le dissolvant APP W900, APP W911 ou APP WB910.

<u>Utilisation</u> Rapport de mélange.



Rapports de mélange en poids :

100 g APP Poly Plast Finisher 2 à 3 g Durcisseur en pâte

Attention!

Éviter le surdosage du durcisseur, car il peut entraîner une décoloration locale du vernis ou un mauvais durcissement. Mélanger en pétrissant jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

Application.



Appliquer à l'aide d'une spatule en fines couches pendant la période de conservation, à savoir jusqu'à 5 minutes.

Température de travail recommandée : +15 °C à +25 °C.

Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à +5 °C.

Séchage.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements

figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

Date de création: 21.03.2025



Date de révision : 21.03.2025

Page 3 sur 4

Nom du produit : mastic polyester universel à grains fins APP Poly Plast Finisher. APP N°: 010570, 010571, 010572.



À +20 °C, il peut être traité ultérieurement après

• 20 à 30 minutes.

Séchage.



Radiateur à ondes courtes : 3 à 5 minutes.

Attention!

Pendant le séchage forcé, la température ne doit pas dépasser +80 °C, car cela peut entraîner la perte d'adhérence, des

fissures ou des cloques.

Ponçage.





Poncer à sec après durcissement complet :

- poncer grossièrement avec du papier abrasif P150-P180,
- faire ponçage de finition avec du papier abrasif P240-P320.

Capacité de couverture.

APP SN05

APP AcrylFiller Multi Sanding APP AcrylFiller 401

APP 1K S

APP Grund EP

APP Haftgrund

APP 2K Haftgrund

APP AcrylFiller 501
APP AcrylFiller Rapid
APP AcrylFiller Compact

APP Primer Filler

Nettoyage de l'équipement.

Laver immédiatement après utilisation à l'aide d'un solvant

nitrocellulosique.

Stockage





Conserver dans les emballages d'origine fermés, dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger du gel.

Réglementation en matière de santé et de sécurité

À usage professionnel uniquement.

Voir : texte figurant sur les étiquettes des produits ou sur la fiche de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements

figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

Date de création: 21.03.2025



Date de révision : 21.03.2025

Page 4 sur 4

Nom du produit : mastic polyester universel à grains fins APP Poly Plast Finisher. APP N°: 010570, 010571, 010572.



santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

COV

Teneur limite en COV g/l dans le produit prêt à l'emploi. 250 g/l pour APP Poly Plast Finisher. Teneur maximale en COV g/l dans le produit prêt à l'emploi. < 200 g/l pour APP Poly Plast Finisher.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements

figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.