

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
02/02/2024



Date de révision : 02/02/2023

Page 1 sur 5

Nom du produit : mastic polyester universel APP Vesta. N° APP : 010430.

Mastic polyester universel de remplissage, lisse, auto-nivelant, à deux composants. Il présente une très bonne adhérence sur l'acier, l'acier galvanisé, l'aluminium, les stratifiés polyester et les anciens revêtements OEM. Il est facile à appliquer et à traiter.

Emballage. 1,0 l.

Produits et accessoires. APP Vesta,
durcisseur de peroxyde en pâte.

Ingrédients de base. APP Vesta – résine polyester insaturée et mélange de matériaux de remplissage naturels et synthétiques.
Durcisseur – DIBENZOYLPÉROXYDE en pâte.

Couleur. Céladon clair.

Utilisation Il est conçu pour remplir de petites indentations et niveler de petites rayures lors des travaux de finition pendant les réparations de carrosserie et de peinture. Il s'agit de mastic de remplissage lisse et auto-nivelant qui permet une distribution parfaite même sur de grandes surfaces et réduit le temps de ponçage.

Substrat

Substrats appropriés. Acier, tôle d'acier galvanisée, aluminium, produits en polyester renforcé de fibres de verre, charge polyester à deux composants, 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 papier abrasif P150-P180.

Finitions existantes :

- poncer jusqu'au métal nu ou jusqu'à obtenir une surface appropriée avec du papier abrasif P80-P120, puis égaliser les surfaces entre l'ancien revêtement avec du papier abrasif

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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
02/02/2024



Date de révision : 02/02/2023

Page 2 sur 5

**Nom du produit : mastic polyester universel
APP Vesta. N° APP : 010430.**

P150-P220.

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.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
02/02/2024



Date de révision : 02/02/2023

Page 3 sur 5

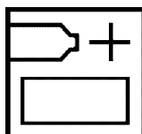
Nom du produit : mastic polyester universel APP Vesta. N° APP : 010430.



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

Utilisation

Rapport de mélange.



Rapports de mélange en poids :

100 g	APP Vesta
2 à 3 g	Durcisseur en pâte

Attention !

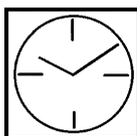
Éviter le surdosage du durcisseur, car il peut entraîner une décoloration locale du vernis ou un mauvais durcissement. Mélanger en pétrissant jusqu'à l'obtention d'une couleur uniforme.

Application.



Appliquer à l'aide d'une spatule en fines couches pendant la période de conservation, à savoir dans environ 3 à 6 minutes. Température de travail recommandée : +15 °C à +25 °C. Ne pas utiliser le produit à des températures inférieures à +5 °C.

Séchage.



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

- 15 à 20 minutes.

Radiateur à ondes courtes : 4 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 P120-P180,
- faire ponçage de finition avec du papier abrasif P220-P320.

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.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
02/02/2024



Date de révision : 02/02/2023

Page 4 sur 5

**Nom du produit : mastic polyester universel
APP Vesta. N° APP : 010430.**

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.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
02/02/2024



Date de révision : 02/02/2023

Page 5 sur 5

Nom du produit : mastic polyester universel APP Vesta. N° APP : 010430.

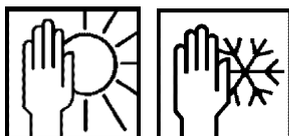
Capacité de
couverture.

APP 1K S
APP SN05
APP AcrylFiller 401
APP AcrylFiller 501
APP AcrylFiller Rapid
APP AcrylFiller Compact
APP Grund EP
APP Primer Filler
APP Haftgrund
APP 2K Haftgrund

Nettoyage de
l'équipement.

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

Stockage



Conserver dans l'emballage d'origine fermé,
à une température comprise entre +5 °C et +30 °C, dans une pièce
sèche et bien ventilée. Protéger du gel.

Réglementation en matière de santé et de sécurité



À usage professionnel uniquement.
Voir : le texte sur les étiquettes des produits ou dans la fiche
de données de sécurité.
L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de
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 APP Vesta.
pour
Teneur maximale en COV g/l dans le produit prêt à l'emploi.
< 250 g/l APP Vesta.
pour

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.