

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
24.04.2018r.



Date de la mise à jour:
24.04.2018r.

Page 1 de 4

Nom du produit : Mastic universel en polyester APP Quartz Q102. APP Nr: 010420.

Un mastic de remplissage en polyester, à deux composants, d'un poids spécifique moyen de 1,20 kg/dm³. Grâce à la consistance crémeuse il est facile à former sur des surfaces aux formes complexes. Après le durcissement il est facile à traiter, a une surface uniforme et sans petits trous et assure une finition de haute qualité.

Emballage : 1,0 L.

Produit et additifs : APP Quartz Q102
durcisseur peroxyde en pâte.

Ingrédients de base : APP Quartz Q102 – le mélange de la résine polyester insaturée avec de remplisseurs minéraux et synthétiques.
Durcisseur - DIBENZOYLPEROXID.

Couleur : grise.

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 un très faible gain de poids est un élément important.

Substrat

Substrats appropriés : L'acier, l'acier galvanisé, 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

- poncer à sec avec du papier abrasif P120-P150 et dégraisser.

L'acier galvanisé, l'aluminium :

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:
24.04.2018r.



Date de la mise à jour:
24.04.2018r.

Page 2 de 4

Nom du produit : Mastic universel en polyester APP Quartz Q102. APP Nr: 010420.



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

Istniejące wykończenia:

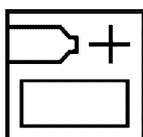
- poncer le métal à nu ou jusqu'à l'obtention de la surface souhaitée avec du papier abrasif P120-P150, ensuite planer des transitions jusqu'à l'ancienne couche avec du papier abrasif P150-P220.



Avant l'étalage du mastic la surface traitée doit être dépolvoisée et dégraisée avec le nettoyant dégraisant W900, W911 ou WB910.

Utilisation

Rapports du mélange :



Les rapports de poids du mélange :

100 g	APP Quartz Q102
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 : od +10°C do +25°C.

Ne pas utiliser le produit à une température inférieure +5°C - le durcissement peut ne pas se produire.

Séchage :

A la température de +20°C on peut le traiter après :

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:
24.04.2018r.



Date de la mise à jour:
24.04.2018r.

Page 3 de 4

Nom du produit : Mastic universel en polyester APP Quartz Q102. APP Nr: 010420.



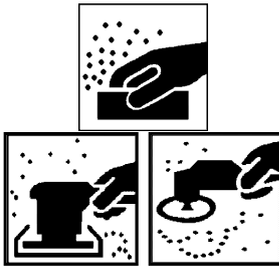
- 20-25 minutes.

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.

Ponçage :



Après un durcissement complet, quand utilisé comme :

A) mastic grossier :

- le pré-ponçage à sec : P120/P150
- le ponçage grossier à sec : P220/P240

B) mastic de finition :

- le ponçage grossier à sec : P150/P180
- le ponçage de finition à sec : P240/P320

Couverture :

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

Nettoyage du matériel :

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

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:
24.04.2018r.

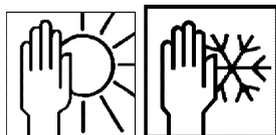


Date de la mise à jour:
24.04.2018r.

Page 4 de 4

**Nom du produit : Mastic universel en polyester
APP Quartz Q102. APP Nr: 010420.**

Stockage :



Conserver dans des emballages originaux et fermés, dans un endroit sec et bien ventilé à la température de +5°C à +30°C. 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 Quartz Q102

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

<12 g/l pour APP Quartz Q102

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.