

FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:
12.02.2021r.



Date de la mise à jour:
12.02.2021r.

Page 1 de 3

Nom du produit : Vernis structurel pour pare-chocs. APP Bumper Paint 2 in 1. APP n° : 020801, 020802.

Un vernis structurel, monocomposant pour réparations et rénovations d'éléments en plastique, tels que : pare-chocs, moulures latérales, boîtiers de rétroviseurs extérieurs, etc.
Il permet de recréer la texture d'usine en donnant à la surface un aspect original et frais.
Il ne nécessite pas l'utilisation d'apprêts d'adhésion spéciaux pour les plastiques ou les additifs élastifiants. La résistance thermique jusqu'à +70°C.

Emballage : 1,0 L.

Produit et additifs : APP Bumper Paint 2 in 1 – vernis structurel pour plastiques,
APP Acryl Verdunnung – diluant des produits acryliques.

Couleur : noir - APP Nr 020801,
gris - APP Nr 020802.

Efficacité : 7,7-8,2 m²/l.
Attention !
En pratique, l'efficacité dépend de facteurs tels que : la forme de l'objet, la rugosité du substrat, la méthode d'application et les conditions du travail.

Utilisation Il est conçu pour les réparations d'éléments de carrosserie des voitures particulières, des fourgonnettes, des camions et des bus en matières plastiques.
En appliquant APP Bumper Paint 2 in 1 il est possible de recréer la texture d'usine de la surface, en lui donnant un aspect original et frais.

Avantages Il ne nécessite pas l'utilisation d'apprêts pour plastiques.

- Il ne nécessite pas l'utilisation d'additifs élastifiants
- Le type de brillant - satin (satin gloss).
- La résistance aux conditions météorologiques changeantes.

Support

Supports appropriés : Toutes les pièces en plastique actuellement utilisées, telles que : ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, hard PVC sauf PE.
Attention !
Ne pas appliquer sur des éléments faits en polyéthylène (PE).
Le produit ne nécessite pas de pré-application d'apprêts pour les plastiques, p.ex. APP Kunststoff Primer ou APP Kunststoff Primer Spray ni d'élastifiants p.ex. APP Elastic.

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:
12.02.2021r.



Date de la mise à jour:
12.02.2021r.

Page 2 de 3

Nom du produit : Vernis structural pour pare-chocs. APP Bumper Paint 2 in 1. APP n° : 020801, 020802.

Préparation du support :



Poncer la surface :

- avec du tissu non tissé abrasif APP Fine ou APP Ultra Fine,
- à la main avec du papier de verre à humide P600-P800,
- à la machine avec du papier de verre à sec P240-P360.

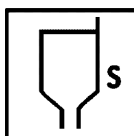
Avant la pulvérisation dépeussier la et dégraisser la surface avec le nettoyant pour plastiques APP WK900 ou avec le nettoyant APP W900.

Attention.

S'il y a un problème avec l'élimination des agents anti-adhésifs (par exemple les pâtes de séparation utilisées pendant la production), le nouvel élément en plastique doit être chauffé à une température de + 60 ° C pendant 30 à 60 minutes, puis doit être de nouveau dégraissé avec le nettoyant antistatique APP WK900 pour plastiques et séché.

Utilisation

Rapports du mélange : Pour obtenir une viscosité de pulvérisation appropriée il faut ajouter 10-15% du diluant APP Acryl Verdunnung.



Viscosité de pulvérisation à +20°C: 18-22 s 4 mm DIN.

Application :



Appliquer avec un pistolet de pulvérisation équipé de buse ø1,6-ø1,8 mm avec pression de l'air à partir de 2,0 jusqu'à 2,5 bar.

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:
12.02.2021r.



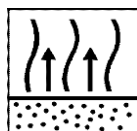
Date de la mise à jour:
12.02.2021r.

Page 3 de 3

Nom du produit : Vernis structural pour pare-chocs. APP Bumper Paint 2 in 1. APP n° : 020801, 020802.

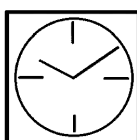


Nombre de couches : 2 x 1.
Épaisseur de la couche sèche : 40-50 µm.



Temps de l'évaporation entre couches à la température de +20°C:
5-8 minutes.
Temps de l'évaporation avant le séchage :
10-15 minutes.

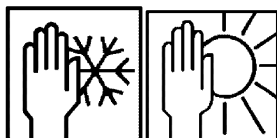
Séchage :



À la température de +20°C:
Hors poussière : 20 minutes
Résistant au toucher : 60 minutes
Prêt pour le montage : 24 heures

Nettoyage du matériel : Solvant de nitrocellulose.

Stockage :



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et bien ventilé.
Protéger contre la congélation.

Loi RSST :



À des usages professionnels uniquement.
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 RSST en vigueur d'un pays concerné.

VOC/COV :

La valeur limite de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.
840,0g/l pour APP Bumper Paint 2 in 1
Le contenu maximum de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.
490g/l pour APP Bumper Paint 2 in 1

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.