

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 19.04.2019



Date de mise à jour :
le 19.04.2019

Page 1 de 3

Nom du produit : vernis structurel pour pare-chocs APP Bumper Paint 2 en 1 Spray. APP n° : 020811, 020812.

Le vernis structurel monocomposant à séchage rapide pour la réparation et la rénovation d'éléments plastiques tels que : pare-chocs, moulures latérales, cadres de rétroviseurs extérieurs, etc. Il permet de recréer la texture d'usine, donnant à la surface un aspect original et frais. Le type de brillant : satin (satin gloss).

Emballage 400 ml aérosol.
Produit et additifs APP Bumper Paint 2 en 1 Spray.
Couleur noire – 020811,
grise – 020812.

Utilisation : Il est conçu pour réparer des éléments en plastique de carrosserie des voitures, des camions, des poids lourds et des autobus. En appliquant APP Bumper Paint 2 en 1 Spray il est possible de recréer la texture d'usine de la surface, en lui donnant un aspect original et frais.

Support :

Supports appropriés : Tous les éléments fabriqués à partir des plastiques utilisés actuellement, p.ex. : ABS, ABS-PC, PP-EPDM, PUR-RIM, PUR, hard PVC sauf PE.

Attention !

Ne pas appliquer sur les éléments fabriqués en polyéthylène (PE).
Le produit n'exige pas d'application préliminaire des primaires pour plastiques p.ex. : APP Kunststoff Primer ou APP Kunststoff Primer Spray.

Préparation du support : Poncer la surface :



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



Avant la pulvérisation dépolir et dégraisser la surface avec le dissolvant pour les plastiques APP WK900 ou avec le dissolvant APP W900.

Utilisation

Application :



Mélanger bien le vernis, en secouant le récipient pendant 2-3 minutes.

Faire une pulvérisation de test.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 19.04.2019



Date de mise à jour :
le 19.04.2019

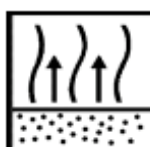
Page 2 de 3

Nom du produit : vernis structurel pour pare-chocs APP Bumper Paint 2 en 1 Spray. APP n° : 020811, 020812.

La surface peinte doit être uniformément recouverte d'apprêt à une distance de 20-30 cm.



Nombre de couches : 2-3 x 1.
Épaisseur de la couche sèche : 15-20 µm



Le temps d'évaporation entre les couches à la température de +20°C : 3-5 minutes.

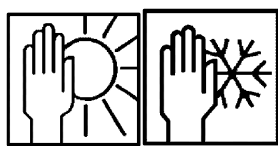
Séchage :



À la température de +20°C :
Séchage hors poussière : 10 min
Sec au toucher : 1-2 h
Dureté totale : 24 h

Nettoyage du matériel :

Pour enlever la peinture de la buse retourner le récipient et faire fonctionner l'aérosol pendant un certain temps. Le gaz propulseur poussera les résidus de vernis hors de la buse l'empêchant de sécher et ainsi permettre la réutilisation de l'aérosol.



Stocker dans les emballages d'origine fermés, dans un local sec et bien ventilé.
Stocker dans un endroit frais.
Protéger du gel et du soleil.

Loi RSST :



À des usages professionnels uniquement.
Voir : le texte 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.

LZO/VOC :

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

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 19.04.2019



Date de mise à jour :
le 19.04.2019

Page 3 de 3

**Nom du produit : vernis structurel pour pare-chocs
APP Bumper Paint 2 en 1 Spray. APP n° : 020811, 020812.**

840,0g/l pour APP Bumper Paint 2 en 1 Spray
Le contenu maximum de COV g/l dans un produit prêt à utiliser.
672,8g/l pour APP Bumper Paint 2 en 1 Spray.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą

INFORMATION TECHNIQUE

Date d'établissement :
le 19.04.2019



Date de mise à jour :
le 19.04.2019

Page 4 de 3

**Nom du produit : vernis structurel pour pare-chocs
APP Bumper Paint 2 en 1 Spray. APP n° : 020811, 020812.**

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą