

# FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:  
18.05.2021r.



Date de la mise à jour:  
18.05.2021r.

Page 1 de 3

## **Nom du produit : préparation pour protéger la carrosserie contre les impacts de pierres APP U 200 UBS Spray. APP N° : 050204, 050205, 050206.**

Masse de pulvérisation fabriquée à base de caoutchouc synthétique. Elle protège la surface de carrosserie contre les impacts de pierres et de gravier. Elle a des propriétés d'insonorisation, d'isolation et anti-corrosion. Elle est conçue pour protéger la tôle de carrosserie contre l'influence de la saumure ainsi que des acides et des bases à faible concentration. Le revêtement obtenu à texture plate peut être recouvert de tout type de vernis de finition. Elle ne contient pas de produits bitumineux ni d'asphalte.

Emballage : 500 ml récipient sous pression.

Produit et additifs : APP U 200 UBS Spray.

Couleur:

- noire - APP n° 050204,
- grise - APP n° 050205,
- blanche - APP n° 050206.

Gaz propulseur mélange d'hydrocarbures aliphatiques (propane, butane, isobutane).

Utilisation

- Pour recréer la finition d'origine OEM.
- Pour une protection anti-corrosion des tôles de carrosserie.
- Pour protéger les surfaces peintes des carrosseries contre les éclats de pierres.
- Pour protéger les spoilers, les seuils, les passages de roue, les ailes et le châssis contre les dommages causés par les éclats de pierres, le sable et le sel.
- En tant que masse d'insonorisation pour les châssis d'autobus et de voitures particulières.

Avantages

- Le produit est simple et universel à utiliser.
- Après le séchage le produit est prêt à être repeint.
- Elle ne nécessite pas d'instrumentation spécialisée.
- Après le séchage elle a une texture plate.

### Support

Supports appropriés : La tôle brute et apprêtée. Les surfaces recouvertes d'apprêts et de vernis de finition. Les éléments en plastique.

Préparation du support : Enlever tous les centres de corrosion des tôles de carrosserie brutes. Poncer la tôle en acier avec du papier de verre P120 – P240. L'acier galvanisé, l'aluminium et les plastiques doivent être poncés avec un tissu non tissé abrasif.

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:  
18.05.2021r.

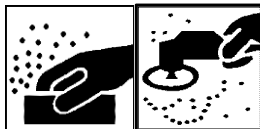


Date de la mise à jour:  
18.05.2021r.

Page 2 de 3

**Nom du produit : préparation pour protéger la carrosserie contre les impacts de pierres APP U 200 UBS Spray.**

**APP N° : 050204, 050205, 050206.**



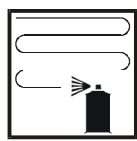
Les apprêts acryliques et époxy doivent être poncés à sec avec P360-P500.

Avant la pulvérisation, éliminer toute poussière de la surface protégée et la dégraisser avec le nettoyant dégraissant APP W900 ou APP WK900.

## Utilisation Application



Avant la pulvérisation, poncer, dépolir et dégraisser la surface destinée à couvrir. Bien mélanger le contenu du récipient en l'agitant pendant 2 – 3 minutes. Effectuer une pulvérisation de test. Couvrir uniformément la surface peinte avec le produit à une distance de 25 – 30 cm.



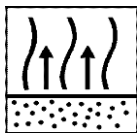
Nombre de couches : 2-3 x 1.

L'épaisseur de la couche : 25-35 µm pour une couche sèche.

Les conditions de travail :

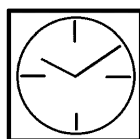
- la température minimale : +15°C

- la température maximale: +25°C.



Le temps d'évaporation entre couches à une température de + 20 ° C: 10 à 15 minutes.

## Séchage :



À la température de +20°C :

Hors poussière : 30 min.

Sec au toucher : 60 min.

## Capacité couvrant :

Après 2 - 3h/ +20°C on peut couvrir avec des vernis de finition à un ou deux composants utilisées pour les travaux de rénovation des carrosseries.

## Nettoyage du matériel :

Afin de nettoyer la buse, retourner le récipient et laisser le spray fonctionner pendant un moment. Le gaz propulseur poussera le reste de primaire hors de la buse, l'empêchant de se dessécher et permettant ainsi la réutilisation du spray.

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:  
18.05.2021r.



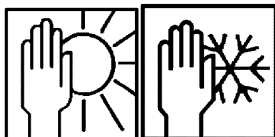
Date de la mise à jour:  
18.05.2021r.

Page 3 de 3

**Nom du produit : préparation pour protéger la carrosserie contre les impacts de pierres APP U 200 UBS Spray.**  
**APP N° : 050204, 050205, 050206.**

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.

840g/l pour APP U 200 UBS Spray

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

580g/l pour APP U 200 UBS Spray

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.