

# FICHE TECHNIQUE

Date de l'établissement:  
27.05.2019r.



Date de la mise à jour:  
27.05.2019r.

Page 1 de 3

## Nom du produit : préparation pour la protection de la carrosserie contre les impacts de cailloux APP U 100 UBS Spray. APP N° : 050090.

Une masse de pulvérisation en élastomère avec des propriétés isolantes et acoustiques. Elle est destinée à la protection contre la corrosion et à la protection de la carrosserie contre les impacts des cailloux et du gravier. Le revêtement à une texture épaisse obtenu peut être recouvert de tout type du vernis de finition.

Emballage : 500 ml – un récipient sous pression.

Produit et additifs : APP U 100 UBS Spray.

Couleur : noire.

Gaz propulseur : DME - éther diméthylque.

### Utilisation :

- pour reproduire la finition OEM d'origine,
- pour la protection des surfaces peintes des carrosseries de voitures contre les impacts des cailloux,
- pour la protection des spoilers, des seuils, des passages de roue, des gardes-boues et du châssis contre les dommages causés par des éclats de cailloux, le sablage et le sel,
- comme une masse d'insonorisation pour les châssis d'autobus et de voitures particulières.

### Supports :

Supports appropriés : Une tôle brute et apprêtée.  
Des surfaces couvertes de primaires et de vernis de finition.  
Des éléments en plastique.

Préparation du support :



Enlever toutes les taches de corrosion se trouvant sur les 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 abrasif.

Les primaires acryliques et époxydiques doivent être poncés à sec. P360-P500.

Avant la pulvérisation, la surface protégée doit être dépoussiérée et dégraissée avec le nettoyeur APP W900 ou APP WK900.

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:  
27.05.2019r.



Date de la mise à jour:  
27.05.2019r.

Page 2 de 3

## Nom du produit : préparation pour la protection de la carrosserie contre les impacts de cailloux APP U 100 UBS Spray. APP N° : 050090.

### Utilisation :

#### Application :



Avant la pulvérisation, la surface protégée doit être poncée, dépoussiérée et dégraissée.

Bien mélanger le contenu de l'emballage en agitant le récipient pendant 2-3 minutes. Effectuer une pulvérisation de test. Couvrir uniformément la surface peinte avec le produit à une distance de 20 à 30 cm. Pour obtenir une structure très grande, utiliser une buse avec un tube conçu à cet effet.



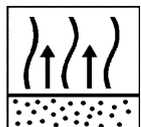
Nombre de couches : 2-3 x 1.

Épaisseur de la couche : 30-35 µm pour une couche sèche.

Rendement théorique : 2m<sup>2</sup> pour l'emballage.

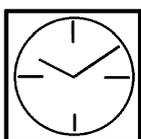
Conditions du travail :

- température minimale : +8°C
- température maximale : +35°C
- humidité relative maximale : 85%.



Temps de l'évaporation entre couches à la température de +20°C.  
15-30 minutes.

#### Séchage :



À la température de +20°C :

Sec au toucher : 30 min.

Complètement sec : 1-3 h.

#### Couverture :

Après 1-3 h / + 20 ° C, les vernis de finition à un ou deux composants, utilisés pour les réparations de carrosserie, peuvent être appliqués.

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:  
27.05.2019r.



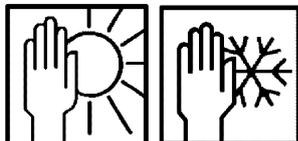
Date de la mise à jour:  
27.05.2019r.

Page 3 de 3

**Nom du produit : préparation pour la protection de la carrosserie  
contre les impacts de cailloux APP U 100 UBS Spray.  
APP N° : 050090.**

Nettoyage du matériel : Pour nettoyer la buse, retourner le récipient et activer le spray pour un moment. Le gaz propulseur poussera la peinture restante hors de la buse l'empêchant de sécher et permettant ainsi la réutilisation du spray.

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 de sécurité en vigueur d'un pays concerné.

LZO/VOC:

La valeur limite de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser.  
840 g/l pour APP U 100 UBS Spray  
Le contenu maximum de LZO g/l dans un produit prêt à utiliser.  
485 g/l pour APP U 100 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.