

# 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 : primaire réactif monocomposant APP Haftgrund Spray. APP n° : 020605.

Le primaire réactif monocomposant - wash primer, est destiné à la protection active anti corrosion des carrosseries de voitures particulières, de camionnettes, de camions et de bus. Il a une très bonne adhérence aux surfaces dégraissées et poncées en acier, aux tôles en acier galvanisé et à l'aluminium.

Il est destiné à apprêter avec la méthode classique avec le ponçage et au travail dans le système humide sur humide.

Ne pas appliquer de produits en polyester sur le primaire. Il ne contient pas de zinc.

Il a le certificat de soudabilité DVS 0501 n° : 275/670/99/925.

Emballage : sous pression d'une capacité de 400 ml.

Produit et additifs : APP Haftgrund Spray.

Couleur : rouge-marron.

Utilisation : Il est destiné à la protection active anti corrosion des carrosseries de voitures particulières, de camionnettes, de camions et de bus. Pour le travail avec la méthode classique avec le ponçage et dans le système humide sur humide.

Avantages :

- L'universalité d'utilisation.
- Le travail dans le système humide sur humide.
- L'adhérence garantie à de nombreuses surfaces, y compris l'acier galvanisé.
- Une très bonne protection anti corrosion.
- Le certificat de soudabilité DVS 0501 n° : 275/670/99/925.

### Support

Supports appropriés : Le fer poncé, la tôle en acier galvanisé, l'aluminium.  
Les transitions poncées des revêtements d'usine et des remplissages en polyester.

Attention !

Ne pas appliquer sur : les thermoplastiques et les surfaces recouvertes de vernis thermoplastique (T.P.A.).

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 : primaire réactif monocomposant APP Haftgrund Spray. APP n° : 020605.

Préparation du support: Retirer soigneusement les centres de corrosion éventuels et poncer à sec avec du papier de verre P240-P320.



Égaliser les transitions jusqu'à l'ancien revêtement verni et les remplissages en polyester.



Avant la pulvérisation avec le primaire, la surface à couvrir doit être dépoussiérée et dégraissée avec le nettoyant dégraissant APP W900 ou APP BENZ.

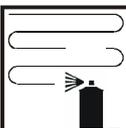
### Application :



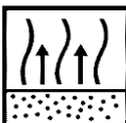
Bien mélanger le primaire en agitant le récipient pendant 2-3 minutes.



Effectuer une pulvérisation de test.



Couvrir uniformément la surface avec le primaire à une distance de 20-30cm.



Nombre de couches : 2-3 x 1.

Épaisseur de la couche sèche :: 7-10 µm.

Les conditions de travail recommandées :

- la température minimale : +10°C,
- l'humidité relative maximale : 80%.

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 : 5 min.

Possibilité de manipuler : 10 min.

Prêt à être verni : 20-30 min.

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 : primaire réactif monocomposant APP Haftgrund Spray. APP n° : 020605.

### Couvrabilité :

Après 15-20 minutes appliquer les apprêts suivant sans poncer :

- APP AcrylFiller 401,
- APP AcrylFiller 501,
- APP AcrylFiller Rapid,
- APP AcrylFiller Compact,
- APP Primer Filler.

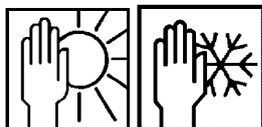
Les vernis de finition acryliques tels que par ex.: APP Modular Acryl Line et en polyuréthane doivent être appliqués après 20-30 minutes.

Attention !

Ne pas appliquer de produits polyester, époxy, de vernis de fond et de vernis de fond à base d'eau sur l'apprêt.

Nettoyage du matériel : Afin d'éliminer la peinture de la buse, retourner le récipient et laisser le spray fonctionner pendant un moment. Le gaz propulseur poussera le reste de vernis hors de la buse, l'empêchant de se dessécher 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 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 Haftgrund Spray

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

666g/l pour APP Haftgrund 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.