

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création : 01/10/2024



Date de révision : 01/10/2024

Page 1 sur 3

### Nom du produit : apprêt acrylique de remplissage APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP N° : 210127,210128.

Primaire acrylique monocomposant ayant une excellente adhérence sur les mastics polyester et les anciens revêtements de peinture. La formulation moderne garantit une très bonne adhérence au métal. Il s'agit d'un apprêt facile à poncer. Garantit à la couche de finition une adhérence, une brillance et une stabilité maximales dans le temps. Peut être recouvert de tous les types de peintures de surface.

- APP n° : 210127 apprêt acrylique gris,
- APP n° : 210128 apprêt acrylique noir.

Emballage.	Aérosol de 400 ml - emballage pressurisé.
Produits et accessoires.	APP Rallye 400 Haftgrund Spray.
Couleur.	Diverses - comme décrit sur l'emballage.
Densité à +20°C.	0,75 ± 0,80 g/ml.
Viscosité de la pulvérisation.	11,5 s Ford Cup 4 mm / +20°C.
Pression à +20°C.	4,0 ÷ 0,5 bar
Pression à +50°C.	8,0 ÷ 0,5 bar
Propulseur.	Propane, butane et isobutane.
Rendement.	1,5-2 m <sup>2</sup> /emballage. Attention ! En pratique, le rendement dépend de facteurs tels que la forme de l'objet, la rugosité du substrat, la méthode d'application et les conditions de travail.
Résistance thermique.	100-120°C (pour une couche complètement sèche).
<u>Utilisation</u>	Conçu pour un usage général.

#### Substrat

Substrats appropriés. Acier, revêtements d'usine OEM préparés et leurs transitions poncées ainsi que les remplissages polyester, stratifiés, bois, etc. Tôle d'acier galvanisée et aluminium apprêtés avec des apprêts réactifs, par exemple APP Haftgrund Spray. Surfaces constituées de divers types de plastiques apprêtées avec des apprêts d'adhérence, par exemple APP Kunststoff Primer Spray.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation. Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création : 01/10/2024



Date de révision : 01/10/2024

Page 2 sur 3

### Nom du produit : apprêt acrylique de remplissage APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP N° : 210127,210128.

#### Préparation du substrat.



Enlever soigneusement toutes les taches de corrosion et poncer à sec avec du papier abrasif P320-P400.

Égaliser la surface entre l'ancienne couche vernie et les mastics en polyester.

Poncer à l'eau les apprêts et les anciens revêtements de peinture avec P500-P600.

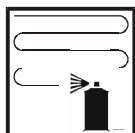
Avant d'étaler le mastic, la surface traitée doit être dépoussiérée et dégraissée avec le dissolvant APP W900, APP W911 ou APP WB910.

#### Utilisation

##### Application.



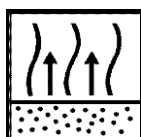
Bien mélanger l'apprêt en secouant le récipient pendant 2 à 3 minutes. Effectuer un essai de pulvérisation. Appliquer l'apprêt uniformément sur la surface à recouvrir à une distance de 20 à 25 cm.



Nombre de couches : plusieurs couches fines ou jusqu'à l'obtention de l'épaisseur souhaitée.

- 2 couches - 12-15  $\mu\text{m}$ ,
- 4 couches - 35-40  $\mu\text{m}$ .

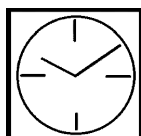
Température de travail optimale de +10°C à +25°C et humidité relative de HR < 60%.



Temps d'évaporation entre les couches à +20 °C :

- 3 à 5 minutes.

#### Séchage.



À une température de +20°C :

Temps de séchage hors-poussière : 10 min.

Sécheresse tactile : 20 min.

Dureté totale : 24 h.

Capacité de couverture. Une fois sec et poncé, prêt pour les couches de finition.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements

figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création : 01/10/2024

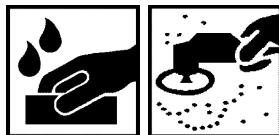


Date de révision : 01/10/2024

Page 3 sur 3

### Nom du produit : apprêt acrylique de remplissage APP Rally 400 Haftgrund Spray. APP N° : 210127,210128.

#### Ponçage.



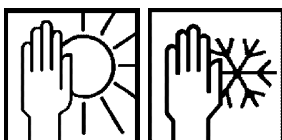
Après durcissement complet, poncer :

- à l'eau avec du papier abrasif P600-P800
- À la ponceuse à sec en utilisant du papier abrasif P400-P500.

#### Nettoyage de l'équipement.

Pour nettoyer la buse du spray, il faut retourner le récipient et activer l'aérosol pour un certain temps. Le propulseur expulse les résidus de l'apprêt de la buse, en les empêchant de se dessécher, ce qui permet donc de réutiliser l'aérosol.

#### Stockage



Conserver dans les emballages d'origine fermés, dans un endroit sec et bien ventilé.

Protéger du gel.

#### Réglementation en matière de santé et de sécurité



À usage professionnel uniquement.

Voir le texte figurant sur les étiquettes des produits ou les fiches de données de sécurité.

L'utilisateur doit se conformer à la réglementation en matière de santé et de sécurité en vigueur dans le pays concerné.

#### COV

Teneur limite en COV g/l dans le produit prêt à l'emploi.

840 g/l pour APP Rallye 400 Haftgrund Spray

Teneur maximale en COV g/l dans le produit prêt à l'emploi.

640 g/l pour APP Rallye 400 Haftgrund Spray

Les informations ci-dessus correspondent à l'état des connaissances actuelles sur nos produits et les possibilités de leur utilisation.

Cela ne garantit pas de propriétés spécifiques ni l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Les remarques et les avertissements

figurant sur les étiquettes des produits et sur la fiche de données de sécurité doivent être respectés. Nous n'assumons aucune responsabilité si le résultat final des travaux a été influencé par des facteurs hors de notre contrôle.