INFORMATION TECHNIQUE

Date de rédaction : 22 avril 2025.



Date de mise à jour : 22 avril 2025.

Page1 z 3

Nom du produit : produit anticorrosion APP R STOP Spray. APP n° : 021101.

Agent anticorrosion pénétrant qui empêche le développement de la corrosion superficielle et des piqûres sur l'acier, l'acier galvanisé et l'aluminium. Appliqué sur une surface débarrassée de la rouille superficielle, il élimine l'humidité des foyers de corrosion et les isole. Il assure une protection anticorrosion durable et une couche d'apprêt en une seule étape. Il peut être recouvert de produits polyester et d'apprêts à un ou deux composants.

Conditionnement. Bidon sous pression de 400 ml.

Produit et additifs. APP R STOP Spray.

Composants de base. Résines synthétiques durcies par contact avec l'humidité et

évaporation du solvant. Ne contient pas d'isocyanates.

Couleur. Incolore, transparent, mat.

Densité. 0,755 g/cm³ (DIN EN ISO 2811-1)

Résistance chimique. Une fois sec, le produit forme un revêtement protecteur résistant.

Gaz propulseur. Éther diméthylique (DME).

Utilisation. • Il est destiné à la réparation de carrosseries de voitures

particulières, de camionnettes, de camions et

d'autobus.

• Pour travailler sur les métaux de base utilisés dans la carrosserie : acier, acier galvanisé et aluminium.

• Pour éliminer l'humidité et imprégner les piqures de corrosion.

Pour colmater et durcir les fovers de corrosion après

élimination de la rouille superficielle.

Avantages. • Bonne capacité de pénétration.

Produit simple et prêt à l'emploi.

Utilisation polyvalente.

• Ne nécessite pas d'outillage spécialisé.

• Prêt à être traité et recouvert après séchage.

Support

Supports appropriés. Acier, tôle d'acier galvanisée, aluminium.

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation. Elles ne garantissent pas certaines propriétés ou l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter les remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.

INFORMATION TECHNIQUE

Date de rédaction : 22 avril 2025.



Date de mise à jour : 22 avril 2025.

Page2 z 3

Nom du produit : produit anticorrosion APP R STOP Spray. APP n° : 021101.

Préparation du support





Éliminer manuellement ou mécaniquement la rouille superficielle.



Avant la pulvérisation, nettoyer la surface à protéger de toute poussière et, si possible, la dégraisser avec le nettoyant APP W900

ou APP BENZ.

<u>Utilisation</u> Application.



Bien mélanger le contenu du récipient en le secouant pendant 2 à 3 minutes.



Avant la pulvérisation, poncer la surface à recouvrir, la dépoussiérer et la dégraisser. Effectuer un essai de pulvérisation.

Recouvrir uniformément la surface à protéger avec le produit à une distance de 25-30 cm.



Nombre de couches : 3-4 x 1.

Épaisseur de la couche humide : jusqu'à recouvrir la couche de rouille résiduelle. Conditions de travail :

- température minimale de travail à partir de +10 °C,
- humidité relative maximale : 80 %.



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

• 3-5 minutes.

Séchage



À une température de +20 °C :

Séchage au toucher : 10-15 minutes Vernissage après : 30-60 minutes.

Applicable avec des produits époxy:

24 h

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation. Elles ne garantissent pas certaines propriétés ou l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter les remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.

INFORMATION TECHNIQUE

Date de rédaction : 22 avril 2025.



Date de mise à jour : 22 avril 2025.

Page3 z 3

Nom du produit : produit anticorrosion APP R STOP Spray. APP n° : 021101.

Ponçage. Une fois complètement durci, poncer avec un papier abrasif rouge.

Couvrance. Après 60 minutes à une température de +20 °C, il est possible

d'appliquer des mastics polyester, des apprêts acryliques et

polyuréthanes à un ou deux composants utilisés pour la réparation et la

rénovation de carrosseries automobiles.

Attention!

Les apprêts et les sous-couches époxy doivent être utilisés après 24

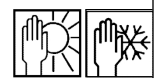
heures!

Nettoyage de l'équipement.



Pour nettoyer la buse, retourner le récipient et actionner brièvement l'aérosol. Le gaz propulseur expulsera les résidus de la buse, empêchant ainsi leur séchage et permettant de réutiliser l'aérosol.

Stockage



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

Protéger du gel.

Consignes de sécurité



Réservé à un usage professionnel.

Voir : texte figurant sur les étiquettes du produit ou dans la fiche de données de sécurité du produit dangereux.

L'utilisateur doit respecter les règles de sécurité en vigueur dans son pays.

COV/VOC

Valeur admissible de COV g/l dans le produit prêt à l'emploi. 840 g/l pour APP R STOP Spray

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

< 840 g/l pour APP R STOP Spray

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances sur nos produits et leurs possibilités d'utilisation. Elles ne garantissent pas certaines propriétés ou l'aptitude à l'emploi dans des conditions particulières. Il convient de respecter les remarques et avertissements figurant sur les étiquettes des produits et dans la fiche de données de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final du travail a été influencé par des facteurs indépendants de notre volonté.