

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
04/12/2020



Date de révision : 02/02/2024

Page 1 sur 4

Nom du produit : apprêt isolant APP Smart Primer Spray.
N° APP : 020590, 020591.

Apprêt isolant de remplissage monocomposant à séchage rapide. Il offre une bonne adhérence aux mastics polyester, aux revêtements laqués et au métal. Il s'agit d'un apprêt facile à poncer. Il garantit à la couche de finition une très bonne adhérence et stabilité. Il est conçu pour l'apprêtage de petites zones poncées et le système de micro-réparations.

Emballage.	400 ml emballage à pression.
Propulseur.	Éther diméthylique à 4 bars à +20 °C.
Produits et accessoires.	APP Smart Primer Spray – résines synthétiques de nitrate de cellulose.
Couleur.	Gris – APP n° 020590. Gris foncé – APP n° 020591.
Rendement.	4 m ² /aérosol. 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.

Utilisation Conçu pour l'apprêtage de petites zones poncées et le système de réparations SPOT / SMART.

Substrat

Substrats appropriés. Acier, tôle d'acier galvanisée et aluminium apprêtés avec des apprêts réactifs à un ou deux composants, par exemple APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund.
Revêtements d'usine OEM poncés, revêtements électrophorétiques..
Surfaces prétraitées avec :

- produits en polyester, par exemple APP Ultra,
- primaires de remplissage, par exemple APP AcrylFiller 501.

Préparation du substrat.



Enlever soigneusement toutes les taches de corrosion et poncer à sec avec du papier abrasif P320-P500.
Égaliser la surface entre l'ancienne couche vernie et les mastics en polyester.



Avant de pulvériser l'apprêt, la surface traitée doit être dépoussiérée et dégraissée à l'aide du dissolvant APP W900 ou APP WB9010.

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 d'établissement :
04/12/2020



Date de révision : 02/02/2024

Page 2 sur 4

Nom du produit : apprêt isolant APP Smart Primer Spray.
N° APP : 020590, 020591.

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.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tél. : + 48 61 437 00 00.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date d'établissement :
04/12/2020



Date de révision : 02/02/2024

Page 3 sur 4

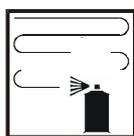
Nom du produit : apprêt isolant APP Smart Primer Spray.
N° APP : 020590, 020591.

Utilisation

Application.

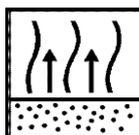


Bien mélanger l'apprêt en agitant le récipient pendant 2 à 3 minutes à une température de 15 à 25 °C. Effectuer un essai de pulvérisation. Appliquer l'apprêt uniformément sur la surface à isoler à une distance de 15 à 20 cm.



Nombre de couches : 2 à 3 x 1.
Épaisseur du film sec : 20 à 25 µm pour 2 x 1.
Conditions de travail recommandées :

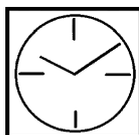
- température minimale : +10 °C,
- humidité relative maximale : 80 %.



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

- 5 minutes.

Séchage.



À +20 °C :

Hors poussière :	5 min.
Convient pour le ponçage :	15-25 min
Convient pour la couverture :	15 à 30 min.

Capacité de
couverture.

Après 15 à 30 minutes, appliquer des produits de finition à base d'eau ou des produits de finition conventionnels.

Nettoyage de
l'équipement.

Pour nettoyer la buse du vernis, 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.

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 d'établissement :
04/12/2020

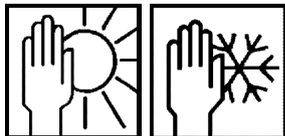


Date de révision : 02/02/2024

Page 4 sur 4

Nom du produit : apprêt isolant APP Smart Primer Spray.
N° APP : 020590, 020591.

Stockage



Conserver dans l'emballage d'origine fermé, dans un local sec et bien ventilé, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. 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.

780 g/l pour APP Smart Primer Spray

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

655 g/l pour APP Smart 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.