

INFORMATIONS TECHNIQUES

Date de création : 04/10/2024



Date de révision : 04/10/2024

Page 1 sur 3

Nom du produit : peinture acrylique APP Rally 400 Color Spray. APP N° : de 210121 à 210126.

Une série de peintures acryliques en spray de haute qualité et à séchage rapide. Elles se caractérisent par une très bonne adhérence au substrat. Très résistantes aux conditions météorologiques et aux rayons UV. La gamme APP Rally 400 Color Spray comprend les produits suivants :

- APP n° : 210121 peinture acrylique, blanc mat,
- APP N° : 210122 peinture acrylique blanche brillante,
- APP N° : 210123 peinture acrylique noire mate,
- APP N° : 210124 peinture acrylique noire brillante,
- APP N° : 210125 peinture acrylique argentée pour les jantes,
- APP N° : 210126 peinture acrylique incolore.

Emballage.	Aérosol de 400 ml - emballage pressurisé.
Produits et accessoires.	APP Rally 400 Color Spray.
Couleur.	Diverses - comme décrit sur l'emballage.
Brillance.	Diverses - comme décrit sur l'emballage.
Densité à +20°C.	0,75 - 0,80 g/ml.
Viscosité de la pulvérisation.	11,5-12,5 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
Gaz propulseur.	Propane, butane et isobutane.
Rendement.	1,5-2 m ² 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°C-120°C (pour une couche complètement sèche).
<u>Utilisation</u>	Conçu pour un usage général.

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 : 04/10/2024



Date de révision : 04/10/2024

Page 2 sur 3

**Nom du produit : peinture acrylique APP Rally 400 Color Spray.
APP N° : de 210121 à 210126.**

Substrat

Substrats appropriés.

Aluminium, métal, bois, verre, pierre, ABS. Autres plastiques revêtus d'un apprêt d'adhérence. Anciens revêtements de peinture poncés.

Primaires acryliques, par exemple APP Rally 400 Acryl Primer Spray.

Préparation du substrat.



Enlever soigneusement toutes les taches de corrosion et poncer à sec avec du papier abrasif P320-P500.

Niveler les transitions jusqu'à la couche d'ancienne peinture.

Poncer à l'eau les apprêts et les anciens revêtements avec P600-P800.



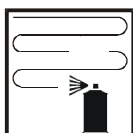
Dépoussiérer la surface à peindre avant la pulvérisation et dégraisser avec le dissolvant W900, W911 ou WB910.

Utilisation

Application.



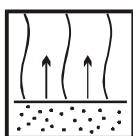
Bien mélanger la peinture en secouant le récipient pendant 2 à 3 minutes. Effectuer un essai de pulvérisation. Pulvériser uniformément la surface préalablement préparée à une distance de 20 à 25 cm.



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

- 2 couches - 11 µm,
- 4 couches - 32 µm.

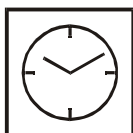
Température de travail optimale de +10°C à +25°C et humidité relative de HR < 60%.



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.

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 : 04/10/2024



Date de révision : 04/10/2024

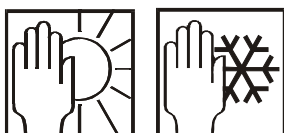
Page 3 sur 3

Nom du produit : peinture acrylique APP Rally 400 Color Spray. APP N° : de 210121 à 210126.

Capacité de couverture. Peinture acrylique argentée pour les jantes (210124) après séchage (environ 30 minutes), appliquer une peinture incolore, par exemple APP Klarlack FD Spray.

Nettoyage de l'équipement. Pour nettoyer la buse du spray, il faut retourner le récipient et activer l'aérosol pendant un certain temps. Le propulseur expulse les résidus de produit 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.
texte figurant sur les étiquettes des produits ou sur la fiche 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 Rally 400 Color Spray

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

640 g/l pour APP Rally 400 Color 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.