



presto Universal Spray

Ord.-no.: look at ordering information

Fiche Technique



L'aérosol presto Rallye est un produit spécial, à base de résine acrylique et de pigments de haute qualité. Pour le contraste et le laquage partiel, par exemple pour des bandes de rallye sur la voiture et de nombreuses autres applications. Également applicable sur les jantes et la carrosserie.

Qualité & propriétés

- Séchage rapide
- Nitro-combi haute qualité
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Très bonne couverture
- Excellente adhérence
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux impacts
- Résistant aux intempéries, à la lumière, et aux UV
- Dureté de surface élevée et bonne élasticité
- Bon débit, surface lisse
- Résistance limitée à l'essence

Données physiques & chimiques

- Base:
 - ◊ Résine Nitrocombi
 - ◊ Résine acrylique
- Nom de la couleur:
 - ◊ blanc
 - ◊ noir
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
 - ◊ matte, 10 \pm 2 GU
 - ◊ brillante, >75 GU
- Efficacité:
 - ◊ 500 ML – 1.6 m²
 - ◊ – 9,6 m²
- Sec au toucher: 50 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalelement sec: 24 h
- Recouvrable: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur:
 - ◊ 4000/20 bar
 - ◊ 3500/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Enduire et poncer les surfaces irrégulières. Si aucun remplissage avec du mastic n'est nécessaire, appliquer l'apprêt Presto Rallye
- Agiter le bidon pendant 3 minutes avant utilisation.
- Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.
- Distance de pulvérisation env. 20 à 30 cm.
- Pulvériser plusieurs couches croisées fines à intervalles de 3 à 5 minutes.
- Recouvrir de laque transparente presto Rallye pour protéger la peinture.
- Ne pas pulvériser sur des peintures acryliques !

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «

déchets spéciaux ».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com