

presto Aérosol Universal

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.

N° comm.: 428955, 385810, 428948, 428962, 385803, 501784, 100008

Qualité & propriétés

Séchage rapide

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 acrylique Nom de la couleur:

noir

blanc

Odeur: Caractéristique

Finition:

matte, 10 ±2

brillante, >75

Efficacité:

500 ML – 1.6 m²
500 ML – 9,6 m²

Sec hors poussière: 10 min Sec au toucher: 50 min Totalement sec: 24 h Recouvrable: 24 h

Supports: wood, metal, aluminium, glas, stone,

different plastics

Température de fonctionnement minimale: 10 °C Température de fonctionnement maximale: 30 °C

Point d'inflammabilité: n.a. Stabilité de stockage: 10 années

Contenu: 500 ML

presto Aérosol Universal

Fiche Technique

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 Rallve

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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Juillet 31, 2025 - Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.