



L'apprêt presto Rallye est un apprêt professionnel à séchage rapide, constitué d'une combinaison de résines acryliques et de pigments de haute qualité. Peut être recouvert de laques acryliques, synthétiques et nitro-combi à séchage à l'air libre. Pour le métal, le bois, la céramique, la pierre, le carton, le papier et autres.

Couleur grise pour toutes les couches de finition en bleu, vert, doré et argenté.

Couleur rouge pour toutes les couches de finition en rouge foncé.

Couleur blanche pour toutes les couches de finition très brillantes.

N° comm.: 428917, 218200, 218217, 288913

Qualité & propriétés

- Pouvoir de remplissage particulièrement élevé
- Favorise une meilleure adhérence de la couche de finition en sous-sol
- Séchage rapide
- Bon débit, surface lisse
- Protège de la corrosion
- Permet une application économique du revêtement de finition
- Optimise la brillance de la couche de finition
- Particulièrement facile d'utilisation en raison de sa résistance ; facile à appliquer, à poncer et à recouvrir
- Convient aux applications intérieures et extérieures

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique

Nom de la couleur:

- gris
- blanc
- rouge
- noir

Finition: matte GU

Efficacité: 500 ML – 1 m²

Sec au toucher: 30 min

Sec hors poussière: 15 min

Totalement sec: 2 - 4 h

Recouvrable: 2 - 4 h

Surfaces: metal, wood, ceramic, stone, carton, paper

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 30 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu: 500 ML

Mode d'emploi

Dérrouiller, poncer et nettoyer la surface à peindre. Appliquer du mastic si nécessaire.

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.

Agiter le bidon pendant 2 minutes avant utilisation.

Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.

Égaliser les petites bosses et les taches de mastic poreuses en pulvérisant et en ponçant plusieurs fois.

Distance de pulvérisation d'environ 25 cm.

Après séchage (env. 2 à 4 heures), faire un ponçage humide avec du papier de verre grain 600, puis nettoyer la surface et laisser sécher.

Ensuite, appliquer la dernière couche.

Recouvrable avec des laques synthétiques et acryliques. Ne pas pulvériser sur des laques synthétiques !

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 Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.