

## presto Universal Primer

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



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.

### 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 Nitrocombi
- Nom de la couleur:
  - ◊ gris
  - ◊ blanc
  - ◊ rouge
  - ◊ noir
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10  $\pm$  2 GU
- Efficacité: 500 ML – 1 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 15 min
- Totalement sec: 2 - 4 h
- Recouvrable: 2 - 4 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur:
  - ◊ 4000/20 bar
  - ◊ 3500/20 bar
- 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 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 Mai 19, 2022** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

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