

## presto Primer/Filler

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



L'apprêt idéal pour une utilisation comme agent de remplissage et agent d'adhérence entre la surface et la couche finale. Peut être recouvert de laques acryliques, synthétiques et nitro-combi à séchage à l'air libre. Pour les métaux, le bois, la céramique, la pierre, le carton, etc. Apprêt parfait pour le revêtement ultérieur avec l'auto-spray DUPLI-COLOR. Teinte grise pour toutes les couches de finition en bleu, vert, doré et argenté. Teinte rouge pour toutes les couches de finition en rouge foncé. Teinte blanche pour toutes les couches de finition très claires.

### Qualité & propriétés

- Qualité supérieure nitro-combi
- Pouvoir de remplissage très élevé
- Bon débit, surface lisse
- Offre une excellente adhérence de la couche de finition
- Protège contre la rouille
- Garantit une application économique de la couche de finition
- Améliore la brillance de la couche de finition
- Séchage rapide
- Particulièrement facile à utiliser grâce à sa durabilité ; ponçage et peinture réussis sur un support de qualité
- Pour applications intérieures et extérieures

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine Nitrocombi
- Nom de la couleur:
  - ◊ gris
  - ◊ blanc
  - ◊ rouge-brun
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 ±2 GU
- Efficacité:
  - ◊ 150 ML – 0,3 m<sup>2</sup>
  - ◊ 400 ML – 0,8 m<sup>2</sup>
- Nombre de couches: 4
- Sec au toucher: 30 min
- Totalement sec: 2 - 4 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 400 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.
- Distance de pulvérisation d'environ 25 cm.
- Égaliser les petites bosses et les taches de mastic poreuses en pulvérisant et en ponçant plusieurs fois.
- Après le séchage (environ 2 à 4 heures), poncer avec du papier de verre grain 600, nettoyer et laisser sécher.
- Appliquer ensuite la dernière couche.
- Peut être recouvert de peintures-résine ou d'acrylique.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à la résine synthétique !

### 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 18, 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)