

## presto 2-Coat-Clear Laquer

N° comm. : 160220, 307229

### Fiche Technique



La laque transparente presto 2 couches est une laque acrylique transparente à séchage physique rapide, conçue pour l'étanchéité et le vernissage des couches de base et des laques métalliques, ainsi que pour la protection contre les salissures et les influences météorologiques. Convient également pour recouvrir la peinture pour jantes presto Wheel spray.

#### Qualité & propriétés

- Haute qualité acrylique
- Brillant durable
- Bon débit, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant aux intempéries, résistant à la lumière, résistant aux UV (non jaunissant)
- Surface très dure, bonne élasticité
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux impacts
- Excellente adhérence
- Convient aux applications intérieures et extérieures
- Résistance limitée à l'essence

#### Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: transparent
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75 GU
- Efficacité:
  - ◊ 150 ML – 0.5 m<sup>2</sup>
  - ◊ 400 ML – 1.3 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 30 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu:
  - ◊ 150 ML
  - ◊ 400 ML

#### Mode d'emploi

- La couche de peinture précédente doit sécher pendant au moins 30 minutes (lire les instructions concernant la pulvérisation précédente).
- Agiter pendant 1 minute avant utilisation.
- Pulvériser plusieurs couches croisées fines de la laque transparente à une distance de 25 cm.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes avec de la laque de résine synthétique !
- Après 24 heures de séchage, la poussière de pulvérisation peut être éliminée avec la pâte à lustrer presto.

#### 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.

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)