



La laque transparente Rallye presto offre une finition transparente pour toutes les peintures pulvérisées acryliques ou nitro-combi, telles que les peintures métallisées, néon et autres. Ajoute brillance et protection à toutes les peintures Rallye presto.

N° comm.: 428979

### Qualité & propriétés

- Haute qualité acrylique
- Excellente stabilité de la brillance
- Résistant à la lumière et aux UV (non jaunissant)
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux impacts
- Bon débit, surface lisse
- Excellente adhérence
- Surface dure, bonne élasticité
- Séchage rapide

- Après durcissement résistant à l'eau, aux acides et bases dilués
- Résistance limitée à l'essence

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique
- Nom de la couleur: transparent
- Finition: brillante GU
- Efficacité: 500 ML – 1.2-1.9 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 24 h
- 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

- 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.
- Faire un test de pulvérisation à un endroit invisible.
- Pulvériser plusieurs couches fines à une distance de 25 cm.
- Après 24 heures de séchage, la poussière de pulvérisation peut être éliminée avec la pâte à lustrer presto.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes avec de la laque de 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 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.