

**DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT
BI-COMPOSANT AUTOMOBILE****Fiche Technique**

Le VERNIS TRANSPARENT BI-COMPOSANT DUPLI-COLOR est un vernis transparent particulièrement résistant à séchage dur. Qualité ultra brillante. Offre une protection optimale pour des vernissages de tous types. Le durcisseur pour le produit bi-composant est intégré dans une cartouche à l'intérieur de la bombe. Dès que le durcisseur dans la bombe est activé, le vernis transparent doit être utilisé dans les 24 heures. Utilisable sur des surfaces telles que le bois, le plastique, le métal, l'acier inoxydable, l'aluminium, le laiton, le cuivre ou encore le chrome.

N° comm.: 369469

Qualité & propriétés

Vernis transparent bi-composant de haute qualité
Qualité : sans isocyanate époxy
Résistant aux solvants, à l'essence et aux produits chimiques
Protection anti-UV accrue
Surface très dure et résistante
Séchage rapide
Rendement élevé
Ultra brillant
Convient comme vernissage de protection pour les vernis à base de solvant et d'eau (pas à base de résine synthétique !)

Données physiques & chimiques

Mode d'emploi

Les vernissages précédents doivent être complètement secs. Veuillez respecter les indications du fabricant.

Mélange du vernis transparent avec le durcisseur :

Le durcisseur est intégré dans une cartouche séparée à l'intérieur du pulvérisateur.

Pour mélanger le durcisseur avec le composant A, poser la bombe à l'envers sur une surface plane.

Retirer le capuchon protecteur du fond de la bombe.

Retirer l'anneau métallique du capuchon protecteur et l'enfiler dans le stylo.

Sortir le stylo du fond de la bombe jusqu'à la butée.

Ensuite, la rotation à 360° permet d'ouvrir complètement la cartouche de durcisseur et de libérer celui-ci.

Important : Agiter énergiquement la bombe pendant 3 minutes à partir du moment où les billes s'entrechoquent de manière audible. Cela garantit un mélange optimal avec le durcisseur.

Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.

Pulvériser 2 à 3 couches de vernis transparent. Laisser évaporer environ 2 minutes entre chaque pulvérisation.

Dure de vie en pot : après l'activation du durcisseur, le vernis transparent doit être utilisé dans les 24 heures (à 20 °C).

Le temps de traitement dépend de la température ambiante. Les températures plus élevées entraînent une durée de vie en pot plus courte ; les températures plus basses, une durée de vie en pot plus longue.

Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

Remarque : De légers écarts de teinte peuvent apparaître sur des supports blancs ou autres supports clairs.

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.