

DUPLI-COLOR 3D EFFECT**Fiche Technique**

Vernis scintillant transparent spécial pour les surfaces de tous types. Modifie la couleur en fonction de l'incidence de la lumière et de la perspective. L'effet obtenu dépend fortement de la teinte et de la qualité du support. Efficace en particulier sur les supports foncés, par exemple le primaire EFFECT PRIMER. Pour une utilisation externe, appliquer ZAPON Spray comme vernis de finition.

N° comm.: 888946

Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
Transparent, donc polyvalent
Rendement élevé
Degré de brillance très élevé
Adhérence exceptionnelle
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide
Après application d'une couche de finition avec le vernis transparent résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi
Nom de la couleur: transparent
Finition: brillante GU
Efficacité: 150 ML – 0.6 m²
Sec au toucher: 30 min
Sec hors poussière: 10 min
Totalelement sec: 12 min
Recouvrable: 30 min
Surfaces: glass, ceramic, stone, metals, wood and as well as all surfaces, which are painted with acrylic or nitro lacquers
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 150 ML

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Si nécessaire, appliquer un vernis d'apprêt. L'effet est le plus efficace sur les supports foncés.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation.

Pulvériser plusieurs couches fines sur une surface nettoyée et sèche à 30 cm de distance jusqu'à atteindre l'effet souhaité.

Après 30 minutes, pulvériser avec du vernis transparent acrylique DUPLI-COLOR (p. ex. Zapon Spray).

L'application d'une couche de finition avec un vernis transparent est indispensable, car il protège les paillettes, rend la surface lisse et résistante à l'usure et confère au vernis une brillance optimale et durable.

Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines 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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.