

DUPLI-COLOR MILKY GLASS

Fiche Technique



DUPLI-COLOR MILKY GLASS confère aux objets transparents un aspect similaire à celui du verre dépoli ou du verre gelé, p. ex. verre, vitres, vases, miroirs, plastiques pouvant être vernis.

Le spray agit de préférence sur des supports transparents. L'objet reste toujours translucide. Que le vernis soit appliqué sur toute la surface ou sur une partie, le résultat individuel peut être varié selon le nombre de couches pulvérisées.

N° comm.: 263231

Qualité & propriétés

Vernis acrylique de haute qualité
Séchage rapide
Rendement élevé
Transparent (translucide) mat
Après séchage complet (24 h), résistant à la chaleur jusqu'à 90 °C
Insensible à l'eau et aux nettoyants pour vitres
Peut être facilement enlevé avec de l'alcool et des solvants.

Sur les surfaces lisses, le vernis peut être enlevé mécaniquement à l'aide d'un racloir en plastique.

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Nom de la couleur: blanc transparent
Finition: matte GU
Efficacité: 150 ML – 1 - 2 m²
Sec au toucher: 30 min
Sec hors poussière: 5 min
Totale sec: 24 h
Surfaces: glass, windows, vases, mirrors, paintable plastics
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 toute graisse.
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
Traiter les supports en plastique avec un apprêt pour plastique.
Agiter la bombe pendant environ 3 minutes, effectuer un test de pulvérisation.
La distance de pulvérisation optimale est d'env. 25 cm.
Pulvériser plusieurs couches fines.
Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !
Pour une résistance accrue aux rayures, il est possible d'appliquer le spray DUPLI-COLOR Zapon en vernis de finition. L'effet devient toutefois plus transparent !

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.