

## DUPLI-COLOR MILKY GLASS

N° comm. : 263231

### 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.

#### 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
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 150 ML – 1 - 2 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 5 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- 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 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.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

