

DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT RAL ACRYL

Fiche Technique



Vernis de finition haute transparence de qualité supérieure à pulvériser, à base d'acrylique et de combinaison de nitro, tels que les sprays métallisés, fluorescents et autres sprays colorés. Protège et fixe les herbes, la paille et les fleurs séchées, la vannerie et le raphia, les bricolages en pâte à sel, les dessins au fusain, le papier, le carton et tous types de bois (à l'état brut). Fixe et imperméabilise les photos, protège tous les métaux de l'oxydation (zaponnage) : p. ex. argent, cuivre, fer, tôle, laiton, chrome, nickel, aluminium, étain.

N° comm.: 158193, 158209

Qualité & propriétés

Vernis acrylique haute transparence de qualité supérieure
Ultra brillant ou mat
Adhérence exceptionnelle
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
Après séchage, résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Copolymères d'acrylate
Nom de la couleur: transparent
Finition:
◦ matte GU
◦ brillante GU
Efficacité: 400 ML – 1.0 - 2.0 m²
Sec au toucher: 30 min
Sec hors poussière: 10 min
Totale sec: 2 h
Recouvrable: 30 min
Surfaces: Protects and fixes grasses, straw and dry flower arrangements, basket and bast work, salt dough handicrafts, charcoal drawings, paper, carton and all kinds of unprocessed wood. Fixes and impregnates photographs, protects all metals from oxidation: e.g. silver, copper, iron, metal sheet, brass, chrome, nickel, aluminium, tin.
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

Retirer la rouille et la saleté.
Poncer éventuellement la surface pour améliorer l'adhérence.
Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.
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 et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 à 30 cm de distance de façon croisée.
Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies avec de la 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 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.