



Vernis acrylique transparent à séchage rapide et à base d'eau, 90 % de solvant en moins. Idéal pour les crèches, les écoles, les loisirs, pour la protection et le vernissage incolore de nombreux travaux de bricolage sur différents matériaux (bois, papier, carton, céramique, plastique, verre, métal, pierre, argile, pâtes à modeler autodurcissantes, articles de vannerie et nombreux matériaux naturels, aussi pour polystyrène). Utilisable conformément à la norme DIN EN 71-3 et donc idéal pour le vernissage des jouets.

N° comm.: 319778, 319785, 319808, 319792

Qualité & propriétés

Vernis acrylique de haute qualité hydrodiluable
 Moins de brouillard de pulvérisation pour une utilisation agréable même à l'intérieur
 Résistant au polystyrène
 Odeur de solvant réduite
 Résistant à la lumière
 Surfaces résistantes et solides
 Conformément à la norme DIN EN 71-3 convient pour le vernissage des jouets
 Les défauts de vernissage peuvent être corrigés dans les 20 à 25 minutes suivant la pulvérisation : dans ce délai, le vernis encore « ouvert » peut être nettoyé simplement avec de l'eau et du savon.
 Convient également pour l'extérieur
 Valve autonettoyante

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique à base d'eau
 Nom de la couleur: transparent
 Finition:
 ◦ matte GU
 ◦ brillante GU
 Efficacité:
 ◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
 ◦ 400 ML – 1.1 - 2.2 m²
 Sec au toucher: 2 h
 Sec hors poussière: 15-20 min
 Totale sec: 24 h
 Surfaces: wood, paper, cardboard, ceramics, plastics, glass, metal, stone, clay, self-hardening modelling clays, wickerwork, natural materials and for polystyrene
 Température de fonctionnement minimale: 10 °C
 Température de fonctionnement maximale: 25 °C
 Point d'inflammabilité: n.a.
 Stabilité de stockage: 4 y
 Contenu:
 ◦ 150 ML
 ◦ 400 ML

Mode d'emploi

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

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies ! Malgré la faible brume de pulvérisation, il est recommandé de protéger l'environnement.

Laisser sécher le vernissage précédent pendant au moins 24 heures.

Agiter la bombe pendant env. 3 min.

Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.

La distance de pulvérisation optimale est d'env. 25 cm.

Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle.

Le vernis transparent à base d'eau ne doit pas être utilisé à des températures inférieures à 15 °C, car cela peut entraîner un ralentissement du séchage.

Sec à la poussière après 15 minutes, sec au toucher après env. 2 heures, complètement sec après 24 heures, en cas de bonne adhérence, résistant à l'essuyage et aux intempéries après 5 jours, en fonction des conditions météorologiques.

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.