

DUPLI-COLOR LIGHT-UP SPRAY

Fiche Technique



Spray phosphorescent avec des pigments spéciaux qui retiennent la lumière pour des effets décoratifs, mais aussi pour le marquage des zones dangereuses, des appareils importants, de la robinetterie et des issues de secours. Pour une utilisation sur des surfaces lisses et claires. L'effet est le plus efficace sur fond blanc. Pour l'intérieur et l'extérieur.

N° comm.: 889813, 527982

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme avec des pigments phosphorescents qui « stockent » l'énergie absorbée et la restituent ensuite lentement sous forme de lumière pendant une période prolongée.
La phosphorescence n'est visible que dans l'obscurité.
Selon l'intensité du rayonnement et l'épaisseur de la couche, la durée de phosphorescence peut être de plusieurs heures, sachant que la valeur lumineuse maximale se situe au début et diminue lentement.
Sans additifs radioactifs, c.-à-d. sans radiation
Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
Résistance limitée aux intempéries, à la lumière et aux UV ; pour améliorer le résultat, il est recommandé d'appliquer une couche de finition avec le vernis transparent DUPLI-COLOR (p. ex. Zapon Spray Cristal).

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Nom de la couleur: vert jaune clair
Finition: matte GU
Efficacité:
◦ 150 ML – 0.2 - 0.4 m²
◦ 400 ML – 0.5 - 1.0 m²
Sec au toucher: 1 h
Sec hors poussière: 10 min
Totale sec: 24 min
Recouvrable: 1 h
Surfaces: metal, wood, hard plastics, primed carton, walls etc.
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
◦ 400 ML

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. Appliquer un apprêt sur les surfaces poreuses.
Pour une luminosité optimale, appliquer au préalable une couche DUPLI-COLOR Effect Primer blanc.
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 cm de distance.
Il est recommandé d'appliquer une couche de protection contre l'abrasion et les intempéries avec un vernis transparent DUPLI-COLOR (p. ex. Zapon Spray Cristal) !
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 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.