

DUPLI-COLOR TEXSTYLE SPRAY

Fiche Technique



Le spray de couleur à base d'acrylique pour les décorations et les créations textiles. Brillance maximale des couleurs. Après le séchage, résistance au lavage limitée à 30 °C, linge délicat (à l'envers). Aucune fixation supplémentaire nécessaire. Très bon pouvoir couvrant et bonne résistance à la lumière pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Idéal pour les combinaisons avec les techniques de pochoir.

N° comm.: 319877, 319884, 319891, 319907, 319914, 319921, 319938, 319945, 319877-DF, 319877-ER, 319877-FI, 319877-FL, 319884-DF, 319884-ER, 319884-FI, 319884-FL, 319891-DF, 319891-ER, 319891-FI, 319907-DF, 319907-ER, 319907-FI, 319907-FL, 319914-DF, 319914-ER, 319914-FI, 319914-FL, 319921-DF, 319921-ER, 319921-FI, 319921-FL, 319938-DF, 319938-ER, 319938-FI, 319938-FL, 319945-DF, 319945-ER, 319945-FI, 319945-FL

Qualité & propriétés

Vernis acrylique avec solvant spécial
Excellente adhérence sur les textiles
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide et homogène
Résistant à l'essuyage (sauf argent)
Brillance maximale des couleurs
Aucune autre fixation nécessaire
Très bon pouvoir couvrant et bonne résistance à la lumière pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
Après le séchage, résistance au lavage limitée à 30 °C (linge délicat, à l'envers)
Ne convient pas aux vêtements de tous les jours

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique

Nom de la couleur:

- jaune
- rouge
- bleu
- vert
- noir
- blanc
- or
- argent

Efficacité: 150 ML – 0.4 m²

Sec au toucher: 30 min

Sec hors poussière: 10 min

Totalement sec: 24 h

Surfaces: textile decorative items

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 textile à pulvériser doit être propre et sec.
Masquer soigneusement les surfaces qui ne doivent pas être vernies !
Protéger l'environnement contre le brouillard de pulvérisation.
Avant utilisation, agiter la bombe pendant env. 3 minutes.
Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.
Pulvériser le motif souhaité en plusieurs couches fines.
La distance de pulvérisation doit être d'env. 25 cm.
Sec à la poussière après env. 10 min., complètement sec après env. 24 heures.

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.