

DUPLI-COLOR TEXSTYLE SPRAY

Ord.-no.: look at ordering information

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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 150 ML – 0.4 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 10 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 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 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.

