

DUPLI-COLOR CRACKLE LOOK**Fiche Technique**

Le vernissage à effet en 2 couches offre des possibilités de conception uniques et confère un look vintage tendance. La première couche consiste en un vernissage à base d'acrylique ou d'une combinaison de nitro. Il peut s'agir de différents vernis à pulvériser DUPLI-COLOR. La deuxième couche donne l'effet de craquelure, qui enclenche la « déchirure » du vernis et produit un effet unique. Il convient à de nombreux objets, y compris les peintures acryliques, le bois peint, le métal et les peintures d'art.

N° comm.: 451089, 451096, 451102, 451119, 451089-DG, 451096-DG, 451102-DG, 451119-DG

Qualité & propriétés

Vernis spécial de haute qualité
Donne une structure spéciale qui ressemble à des fissures sur la surface
Très bon pouvoir couvrant
Bonne adhérence
Convient pour le vernissage et la conception d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
Doit être recouvert de vernis acrylique mono-composant ou à base de combinaison de nitro.
Ne pas utiliser sur les vernis à base de résine synthétique
Utilisable sur des surfaces lisses et solides, ne convient pas aux textiles ou aux supports très absorbants
Fonctionne également sur les vernis acryliques à base d'eau.
Peut être recouvert avec un vernis acrylique mono-composant ou le vernis transparent DUPLI-COLOR 2K Super

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
Nom de la couleur:

- noir
- blanc
- bleu
- gris

Finition: matte GU
Efficacité: 400 ML – 1.7 - 1.9 m²
Sec au toucher: 40 min
Totalelement sec: 24 h
Surfaces: wood, metal, works of art, acrylic paintings and many objects
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

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

Tout d'abord, apprêter le support avec un vernis acrylique mono-composant ou à base de combinaison de nitro (pas de résine synthétique !). Il faut au moins deux couches appliquées de façon croisée pour obtenir une certaine épaisseur de couche qui assure une formation optimale de l'effet. Plus les couches de vernis sont nombreuses, plus la formation de fissures est intense.

Laisser sécher les couches de couleur pendant env. 45 minutes.

Pour un résultat optimal, appliquer le spray à effet de craquelure dans les 72 heures sur le vernis en spray coloré (acrylique ou à base de combinaison de nitro).

Agiter la bombe pendant env. 3 minutes.

En cas de couche faible (au moins 2 pulvérisations abondantes), une structure fine se forme. Lorsque l'épaisseur de la couche Crackle Effect est plus importante, des structures de fissures plus grossières apparaissent.

Distance de pulvérisation env. 10 à 15 cm.

Ne pas pulvériser sur des supports recouverts de vernis à base de 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.