

Notice technique Fixateur



Film de protection transparent, non brillant pour les travaux graphiques et artistiques avec craie, pastels, fusain, crayon et crayons de couleur, aquarelle et peinture à l'eau.

Ce fixateur protège aussi bien la simple esquisse que l'œuvre d'art de l'humidité, de la saleté et de la décoloration.

Qualité et caractéristiques

- · Couche de protection nitro combi de haute qualité
- Forme un film de protection satiné
- Excellente adhérence
- Excellente fluidité, surface lisse
- Séchage rapide
- Résiste aux intempéries, résiste aux UV, respecte la couleur d'origine
- Lessivable
- Après séchage à coeur, résiste aux rayures, aux chocs et aux coups
- Utilisation intérieure et extérieure.

Caractéristiques physiques et chimiques

Liant : Nitro combi
Teinte : transparent
Odeur : solvant

• Rendement :

Selon la nature et la couleur du support : 150 ml permettent de couvrir env. 0,4 - 0,8 m² 400 ml permettent de couvrir env. 1,0 - 2,0 m²

• Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) : Sec hors

poussière : après 10 minutes Sec au toucher : après 50 minutes Sec à coeur : après 24 heures

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.

- Résistance thermique : jusqu'à 80°C
- Conservation/stockage :

10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).

Emballage/contenant :

Aérosol avec un volume net maximal de 150 ml ou 400 ml

Environnement et règlementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Application

- L'élément à fixer doit être propre, sec et exempt de rouille et de graisse.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être recouvertes.
- Secouer l'aérosol pendant 3 minutes environ.
- Faire un essai sur un endroit non visible.
- Pulvériser plusieurs couches fines à intervalles de 2 minutes
- Distance env. 25 cm.

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version: 27 octobre 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com