

Notice technique bombe aérosol Eloxal



La bombe aérosol Eloxal de DUPLI-COLOR est un produit de qualité supérieure pour la mise en peinture ton sur ton et la retouche de rayures de surface et d'autres dommages sur des surfaces anodisées, comme les portes, les fenêtres, les séparations de douche, les équipements Hi-Fi et pour une mise en peinture de même couleur des accessoires. Adaptée à l'aluminium, au métal (même anodisé), au verre etc.

Choisissez une sous-couche assortie dans notre gamme basique pour une adhérence optimale sur le support.

Qualité et caractéristiques

- Qualité nitrocellulosique supérieure
- Degré de brillance adapté à l'aluminium anodisé
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Adapté à la peinture et à la réparation d'objets pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistant aux effets du mauvais temps, ne décolore pas et résistant aux UV
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : nitrocellulose
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : satiné en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 30 à 35 GE
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 0,8 à 1,0m² pour un passage croisé
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 15 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes.
Séchage complet : après 24 heures env.
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/contenance** : bombe aérosol, volume nominal maximal 400 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits MOTIP DUPLI 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 être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage réglementaire : Tous les produits MOTIP DUPLI respectent les dispositions en matière d'étiquetage 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

Préparation de la surface :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Passer une sous-couche universelle ou une sous-couche métal DUPLI-COLOR si besoin.

Peinture :

- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer la bombe pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer plusieurs couches fines.
- Distance env. 25 cm.
- L'on obtient des résultats optimaux à une température ambiante de 20 °C environ.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique !

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.

Pour de plus amples informations techniques, vous pouvez joindre notre hotline du lundi au jeudi, de 08h00 à 17h00 et le vendredi jusqu'à 12h00, par téléphone au 0049 (0)62 66 75 266.

Version : 21 janvier 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 23.09.2015

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@dupli-color.de