

## Notice technique vernis incolore, acrylique



Vernis en aérosol de protection et de recouvrement à base acrylique pour les peintures sèches. Applicable sur le bois, le carton, la pierre, la céramique et de nombreux plastiques. Pour protéger les ouvrages peints. Pour augmenter la durabilité des ouvrages peints. Empêche l'oxydation des surfaces métalliques à peindre.

### Qualité et caractéristiques

- Peinture de protection de qualité supérieure, très transparente
- Finition haute brillance ou satiné
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant aux effets du mauvais temps, ne décolore pas et résistant aux UV
- Résiste au frottement
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs après séchage
- Pour une utilisation en intérieur et extérieur

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : en fonction du solvant
- **Brillance** : avec un angle de mesure de 60° selon la norme DIN 67530  
brillant : 80 - 90 GE  
mat : 15 à 20 GE
- **Rendement** :  
en fonction de l'état et de la couleur du support,  
150 ml couvrent env. 0,4 à 0,8 m<sup>2</sup>  
, 400 ml couvrent env. 1,0 à 2,0 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %) :**  
Hors poussière : après 10 minutes  
Sec au toucher : après 50 minutes.  
Entièrement sec et prêt à être poli : après env. 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 à 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage/contenance** :  
contenant aérosol, volume nominal maximal = 150 ml ou 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

- En cas de besoin poncer les surfaces pour accroître l'adhérence du vernis incolore.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer la bombe pendant 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Distance 25 à 30 cm.
- Pulvériser plusieurs couches fines à intervalles de 1 à 2 minutes .
- 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 : 27 octobre 2011

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](mailto:info@dupli-color.de)