

Fiche technique Apprêt pour aluminium



Apprêt spécial pour aluminium. Recouvrable avec les peintures Acryl, nitro-combi ou glycéro.

Nous recommandons de poncer légèrement la surface en aluminium avec un abrasif à sec.

Qualité et propriétés

- Combinaison nitro-combi et acrylique
- Excellent promoteur d'adhérence entre le support alu et la couche de peinture
- Convient pour l'aluminium, le zinc et le cuivre
- Finition: mat
- Inaltérable, résiste aux intempéries
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** combinaison acrylique et nitro-combi
- **Teinte:** gris
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 mat
- **Rendement :**
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour env.0,8 m².
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Sec hors poussière: après 15 minutes
Sec au toucher: après 30 minutes
Sec a coeur: après 2-4 heures
Après 30 minutes chauffer à 160°C pour solidifier la couche de peinture.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Durée de vie/stockage:**
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**
Aérosol, volume net 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.

Étiquetage 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

Préparation du support:

- Poncer à sec avec un abrasif grain 400 puis nettoyer.
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Apprêter:

- Agiter 2 min. l'aérosol
- Faire un test sur une zone masquée
- Appliquer 2-3 fines couches
- Distance de pulvérisation: 25 cm
- Après séchage (env. 2-4 heures) appliquer la peinture
- Recouvrable avec la plupart des peintures: glycéro, nitro-combi et acrylique

Conseils pour la mise en peinture

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

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.

Mise à jour: 4 septembre 2013

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 23.09.2015

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