

Vernis Décoration

Vernis acrylique

04/2013
Version 01/13

:: DESCRIPTION

Vernis transparent haute brillance, résistant aux intempéries, pour application intérieure et extérieure, sur :

- peintures acryliques, à l'huile, gouache, etc...
- moulages plâtre céramique
- collages
- poterie, etc...

Propriétés de ce vernis :

- Vernis acrylique haute qualité
- Séchage rapide
- Brillance longue durée
- Excellente adhérence sur métal, bois, divers plastiques durs ou surfaces peintes
- Grande dureté de surface tout en présentant une bonne élasticité
- Bon rendu, surface lisse
- Ponçable
- Insensible à la saleté grâce à sa surface particulièrement lisse
- Résistant aux intempéries, à la lumière, aux rayons UV (ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, chocs et coups.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Vernis Décoration est indispensable pour la protection de vos créations et réalisations.

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Liant :	copolymère acrylique
Coloris :	incolore
Odeur :	solvantée
Rendement :	200 ml pour env. 0.5 à 1 m ² selon le type de surface à traiter
Séchage (à 20°C, 50 % HR) * :	
Sec hors poussières :	après 10 min.
Sec au toucher	après 60 min.
Sec à cœur / peut être poli :	après env. 24 heures
Résistance à la température :	80°C:
Durée de conservation :	10 ans dans des conditions de stockage suivantes : entre 10°C et 25°C et max 60 % d'humidité relative de l'air
Conditionnement/contenance :	aérosol de 200 ml

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

:: MISE EN ŒUVRE

Application :

- Appliquer sur support bien sec.
- Secouer l'aérosol de vernis pendant env. 3 minutes avant utilisation.
- Pulvériser le vernis en plusieurs couches croisées et minces à une distance d'env. 25-30 cm.
- Ne pas appliquer sur des surfaces peintes avec du vernis à base de résine synthétique !
- Le brouillard de pulvérisation peut être éliminé après 24 heures avec de la Pâte à Polir ou de la Pâte à Réover.

Conseils :

Protéger l'objet et les zones environnantes des brouillards de peinture. Il est recommandé de masquer les pièces qui ne doivent pas être peintes. Pour la peinture de petites surfaces, nous vous conseillons d'utiliser un gabarit en carton dans lequel sera découpé un trou un peu plus grand que la surface à peindre. Tenir le carton à une distance de 1 à 2 cm au-dessus de la surface. Cette méthode permet de piéger une grande partie des brouillards de pulvérisation.

Porter l'aérosol à température ambiante (20 à 25°C) avant utilisation.

Température de mise en œuvre : si possible entre +10°C et +25°C, max. 60 % d'humidité relative de l'air.

Stocker à l'abri de l'humidité. Protéger du rayonnement solaire et autres sources de chaleur. Utiliser uniquement par temps sec et à l'abri du vent ainsi que dans des locaux bien ventilés.

Pour bien purger la buse après utilisation, retourner la bombe aérosol et effectuer quelques brèves pressions.

:: UTILISATION - SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.