

Apprêt de Finition Aérosol

Apprêt nitrocellulosique

03/11
Version 01/11

■ DESCRIPTION

Cet apprêt nitrocellulosique universel est la base idéale avant mise en peinture avec les aérosols de peinture acrylique ou à base de résine synthétique. Son gaz propulseur ne contient pas de CFC.

Il se caractérise par les propriétés suivantes :

- Haut pouvoir couvrant
- Bon rendu, surface lisse
- Séchage rapide
- Sans plomb, ni cadmium, ni métaux lourds
- Protège de l'oxydation
- Base d'adhérence idéale pour les vernis de finition
- Contribue à une brillance optimale du vernis de finition
- Garantit une utilisation économique des aérosols de peinture
- Capuchon inviolable
- Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

Cet apprêt est particulièrement apprécié par les consommateurs pour sa qualité durable, sa facilité d'application et sa bonne ponçabilité.

■ DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour les supports les plus variés tels que céramique, fibrociment, carton, bois et métal.

■ CARACTERISTIQUES PRODUIT

Liant :	résine nitrocellulosique
Coloris :	gris
Odeur :	solvantée
Rendement :	selon la nature et la couleur du support 400 ml suffisent pour env. 0,8 m ²
Séchage (à 20°C, 50 % HR) * :	
Sec hors poussières :	après 15 min.
Sec au toucher	après 30 min.
Sec à cœur :	2 à 4 heures
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 400 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

Préparation du support :

- Eliminer la rouille, poncer et nettoyer la surface à traiter.
- Appliquer du mastic si nécessaire.
- Le support doit être propre, sec, sans trace de poussière ni de rouille.

Application :

- Secouer l'aérosol pendant 2 minutes et faire un essai sur une partie cachée. Egaliser les petites irrégularités et les parties poreuses en pulvérisant en couches minces et successives puis poncer.
- Distance de pulvérisation env. 25 cm.
- Après séchage (env. 2 à 4 heures) poncer avec du papier P600, nettoyer et laisser sécher.
- Appliquer le vernis de finition.
- Peut être peint avec des vernis NC, acryliques ou à base de résine synthétique.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique.

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. Vous trouverez de plus amples information sur l'étiquette.

■ 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.