



Aérosol Color Touch Effets

Description du produit	Aérosol effets Métal, Pailleté, Chromé, Sablé, Martelé, Magnétique, Tableau, Phosphorescent, ou Verre givré, pour l'intérieur et l'extérieur.
Qualités (points +)	Ultra couvrante. S'applique directement sans sous couche sur la plupart des supports Facile à appliquer. Aspect impeccable sans trace, ni coulure.
Type de supports	bois, osier, métaux ferreux peints, zinc, cuivre, aluminium, verre, plastiques, PVC, pierre, terre cuite, céramique, marbre, fibre de verre, carton, papier
Préparations et Mise en œuvre	<p>Toute surface à peindre doit être saine, propre, sèche et convenablement préparée.</p> <p>Méliné, verre, plastique, marbre, ... (Tout support bloqué) en bon état : lessivage, rinçage et séchage. Ponçage et dépoussiérage. Ensuite, appliquer 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes d'intervalles.</p> <p>Bois non peints : nettoyer et dégraisser, poncer et dépoussiérer. Si nécessaire, réparer à l'aide d'un mastic de rebouchage adapté. Ensuite, appliquer 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes d'intervalles.</p> <p>Bois déjà peints en bon état : nettoyer et dégraisser, poncer et dépoussiérer. Appliquer 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes d'intervalles.</p> <p>Bois déjà peints en mauvais état : éliminer complètement les anciennes peintures par décapage mécanique ou chimique. Poncer et dépoussiérer. Si nécessaire, réparer à l'aide d'un mastic de rebouchage adapté. Ensuite, appliquer 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes d'intervalles.</p> <p>Petites ferronneries non peintes : éliminer la rouille éventuelle par grattage, brossage ou ponçage et dépoussiérer. Dégraisser à l'acétone. Appliquer une couche de primaire antirouille adapté de la marque Julien. Laisser sécher. Appliquer 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes d'intervalles.</p> <p>Petites ferronneries déjà peints en bon état : nettoyer et dégraisser, poncer et dépoussiérer. Appliquer 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes d'intervalles.</p> <p>Pierre, terre cuite en bon état : Brossage. Ponçage et dépoussiérage. Ensuite, appliquer 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes d'intervalles.</p>
Conseils d'application	<p>Ne pas appliquer à une température inférieure à 15°C ou supérieure à 30°C.</p> <p>Sur d'anciennes peintures brillantes ou satinées, toujours poncer et dépoussiérer pour casser la brillance de l'ancienne peinture.</p> <p>Certains bois contiennent des tanins (Acajou, Iroko, Niangon, Chêne, Merbau, Doussié, Kotibé, Framiré) pouvant provoquer des colorations du film de peinture. Faire un essai préalable et laisser sécher 24 h.</p> <p>Ne jamais appliquer sur des revêtements ou supports très souples ou pouvant subir de grandes variations dimensionnelles dues à la température ou l'humidité.</p> <p>Ouvrir le capuchon, muni d'un système de sécurité, à l'aide d'un tournevis.</p> <p>Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes minimum avant application.</p> <p>Tenir l'aérosol droit et l'agiter régulièrement pendant l'utilisation pour une application homogène. Faire un essai préalable sur un échantillon.</p> <p>Pulvériser à 25-30 cm de distance du support, 2 à 3 fines couches croisées à 10 minutes minimum d'intervalle.</p>



Retirer les rubans de masquage délicatement et immédiatement après application de la peinture.

Certaines teintes vives/soutenues peuvent nécessiter une application en plusieurs couches.

L'adhérence optimale de la peinture est obtenue après le séchage du film de peinture à cœur, soit à peu près 7 jours après application.

La résistance de la peinture est obtenue après le séchage du film de peinture à cœur, soit à peu près 28 jours après application.

Après utilisation, purger l'aérosol en pulvérisant tête en bas le reste de produit pour assurer le nettoyage de la buse.

Garder l'aérosol dans un endroit sec et à l'abri du soleil, du gel et des sources de chaleur. N'utiliser l'aérosol que pour l'usage prévu.

Caractéristiques du produit

Matériel d'application :	Aérosol
Nettoyage du matériel :	Acétone
Dilution :	Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.
Rendement :	1 à 2 m ² pour un aérosol de 400 ml (variable selon absorption et relief du support)
Temps de séchage :	Sec au toucher 10 minutes
A 23°C et 50% d'humidité relative	Recouvrable 10 minutes
	Sec 24 heures
Aspect :	Métal, Pailleté, Chromé, Sablé, Martelé, Magnétique, Tableau, Phosphorescent, ou Verre givré,
Teintes :	Voir le catalogue

Réglementaire

Emission dans l'air intérieur* : A+

*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Sécurité : Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur internet : www.quickfds.com (fournisseur « Akzo Nobel ») et au texte figurant sur l'emballage conformes à la législation en vigueur.

Les traitements tels que le ponçage, le brulage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Le ponçage humide devra être utilisé, si possible. Travailler dans des zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnel adéquat.

La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France
Z.I. Les Bas Prés - C.S. 70113
60761 Montataire Cedex France
Tél. : 0 806 807 001