

Fiche technique

AkzoNobel Powder Coatings

Interpon D1036 STF Mat

Description produit

La gamme **Interpon D1036 STF Mat** est une série de peintures en poudre formulée particulièrement comme base pour la décoration dans le procédé de sublimation.

Interpon D1036 STF Mat est une série de peintures spécialement formulées sans TGIC.

Appartenant à la série Interpon D des poudres architecturales, Interpon D1036 STF Mat donne une excellente durabilité extérieure et de rétention de couleur conformément aux exigences de toutes les grandes normes européennes des finitions de l'architecture.

Toutes les poudres Interpon D1036 STF Mat sont sans plomb et conformes aux exigences de Qualicoat classe 1, EN12206 et EN13438 (anciennement BS6496 & BS6497) et AAMA 2603.

La durabilité extérieure du film de peinture décoré (base peinture en poudre + papier/film) dépend fortement de la durabilité extérieure des encres de décoration papiers/films ; et pas seulement du primaire en poudre. Pour s'assurer que le film de revêtement décoré a une bonne longévité extérieure, il est recommandé de passer le film de revêtement décoré par le biais de tests d'homologation.

Numéro de licence Qualicoat : P-0826 (Italie), P-0906 (Espagne)

Numéro de licence Qualideco : (Italie) PS-002 Films de décoration : Memphis / Films Colormenphis ; Miroglio/ Décotrans Alu ; Décoral System/Heat Transfer film Decoral System

Propriétés de la poudre	Type chimique	Polyuréthane renforcé	
	Apparence	Lisse Mat	
	Niveau de Brillance	Unités de brillance 0 - 30	
	Granulométrie	Adaptée à la pulvérisation électrostatique	
	Epaisseur de Film recommandée	80-100µ	
	Densité réelle	1,2-1,9 g/cm ³ selon la couleur	
	Conditions de stockage	Dans un endroit sec et frais (<i>les cartons ouverts doivent être refermés</i>)	
	Durée d'utilisation	24 mois à une température maximale de 30°C 12 mois à une température maximale de 35°C	
	Conditions de polymérisation (Température de l'objet)	15 à 30 minutes à 190°C 10 à 20 minutes à 200°C 8 à 12 minutes à 210°C	
	Essais mécaniques	Flexibilité	ISO 1519 (Mandrin cylindrique)
Adhérence		ISO 2409 (Quadrillage 2 mm)	Passe Gt0
Emboutissage Erichsen		ISO 1520	Passe 5mm
Résistance à l'impact		ISO 6272(1993)	Passe 2,5 Joules (20 in lb)
Dureté		ISO 2815	> 80

Tests Environnemental et de Durabilité	Brouillard salin acétique	ISO 9227	<16 mm ² corrosion/10 cm, 1000 heures
	Humidité constante	ISO 6270	Pas de cloquage, ni décollement <1 mm (1000 hrs)
	Dioxyde de soufre	ISO 3231	Passe 30 cycles – pas de cloquage, ni de perte de brillance ni de décoloration
	Perméabilité	Cocotte-minute EN 12206-5.10	Passe 1 heure pas de défaut
	Résistance chimique		De manière générale, bonne résistance aux acides, alcalis et aux huiles à des températures normales
	Resistance au Mortier	EN 12206-1	Pas d'effet après 24 heures
	Essai de vieillissement accéléré	ISO16474-2 (1000 hrs) ISO11507:1997 QUV B 313 (300 hrs)	≥50% retention de brillance ≥50% retention de brillance
	Durabilité Extérieure	ISO 2810 (1 an)	≥50% retention de brillance. Répond aux exigences des normes Qualicoat Classe 1 et GSB Standard
			Farinage – aucun au-dessus du minimum requis dans ASTM D659:1980

Conditions Des tests	Les résultats sont basés sur des essais mécaniques et chimiques qui ont été réalisés dans des conditions de laboratoire et ne sont donnés qu'à titre indicatif.		
Substrat	Aluminium (0.5-0.8 mm Al Mg1)		
Prétraitement	Prétraitement sans Chrome approuvé Qualicoat/GSB		
Epaisseur du Film	70-80 microns (ISO 2360)		
Conditions de polymérisation	10 minutes at 200° C (température de l'objet)		
	La performance effective du produit dépendra des circonstances dans lesquelles le produit est utilisé.		

Pre-traitement	<p>Pour une protection maximale, il est essentiel de prétraiter les substrats avant l'application de la gamme Interpon D1036 STF Mat.</p> <p>Les substrats aluminium doivent recevoir un traitement de chromatisation complet à plusieurs étages, un prétraitement sans chrome adéquat ou une pré-anodisation adéquate pour nettoyer et conditionner le substrat.</p> <p>Les conseils détaillés doivent être fournis par le fournisseur du prétraitement.</p>
-----------------------	--

Application	<p>Les peintures en poudre Interpon D1036 STF Mat peuvent être appliquées manuellement ou à l'aide d'un matériel de pulvérisation électrostatique automatique ou tribo-électrique. Pour les teintes pleines, la poudre inutilisée peut être recyclée jusqu'à un maximum de 30% à l'aide d'un équipement adapté. Consulter AkzoNobel pour obtenir de plus amples détails quant au rapport de mélange correct de poudre neuve / poudre recyclée.</p>
--------------------	---

Les peintures **Interpon D1036 STF Mat** doivent être appliquées à une épaisseur minimum de 80 µ.

Toutes les poudres peuvent présenter de petites différences de couleur d'un lot à l'autre, ceci est normal et inévitable. Bien qu'AkzoNobel prenne toutes les précautions pour minimiser les écarts visibles, il ne peut y avoir de garantie à cet égard.

Nous recommandons aux applicateurs et aux fabricants d'utiliser un seul lot pour les parties qui seront assemblées. Les écarts sont plus probables avec des poudres à effets spéciaux.

Les produits bondés présentent de meilleures propriétés d'application que les produits mélangés (plus stables) mais l'attention doit toujours être portée sur les réglages de la ligne afin d'éviter « l'effet marbré » et les changements d'aspect après le recyclage. Un ratio constant entre les poudres vierges et recyclées doit être fixé par l'applicateur afin d'obtenir un aspect cohérent. Pour obtenir de plus amples détails, nous suggérons de lire le **Guide d'Application des Finitions Métallisées**.

Des produits de codes différents ne doivent pas être mélangés même s'ils ont la même couleur et la même brillance.

Post Application	Pour obtenir des conseils spécifiques sur l'adaptation de processus post-laquage tels que le pliage, l'utilisation de joints, les adhésifs, les ruptures à pont thermique, le nettoyage, etc., consulter AkzoNobel.
-------------------------	---

Maintenance	Pour obtenir des conseils spécifiques sur le nettoyage et l'entretien, consulter les <i>Directives de nettoyage et d'entretien</i> de la gamme Interpon D mise à disposition par AkzoNobel.
--------------------	---

Données de sécurité	Consulter la Fiche de données de sécurité (FDS).
----------------------------	--

Non-responsabilité	<p>NOTE IMPORTANTE : Les informations fournies dans cette documentation technique ne sont pas censées être exhaustives et sont basées sur le présent état de nos connaissances et sur les lois en vigueur : Toute personne qui utilise le produit à toute fin autre que celle recommandée spécifiquement dans la présente documentation technique sans avoir obtenu au préalable notre confirmation écrite quant à l'utilisation du produit pour le but prévu, le fait à ses risques et périls. Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux demandes définies dans les règlements locaux et la législation en vigueur. Il est impératif de toujours lire la documentation matériau et la documentation technique, si elles sont disponibles. Tous les conseils que nous prodiguons ou toutes les déclarations que nous faisons concernant le produit (que ce soit dans cette documentation ou par un autre moyen) sont conformes à l'état actuel de nos connaissances ; cependant, nous ne maîtrisons pas la qualité ou l'état du substrat ou les nombreux facteurs affectant l'utilisation et l'application du produit.</p>
---------------------------	---

Par conséquent, à moins que nous ne l'ayons accepté spécifiquement par écrit, nous n'acceptons aucune responsabilité sous quelque forme que ce soit émanant de la performance du produit ou pour toute perte ou tout dommage provenant de l'utilisation du produit. L'ensemble des produits fournis et des conseils techniques donnés sont soumis à nos conditions standard et conditions de vente. Il vous est recommandé de demander une copie de ces documents et de les lire attentivement. Les informations contenues dans cette documentation sont soumises à une modification régulière au vu de l'expérience et de notre politique de développement continu. Il incombe à l'utilisateur de vérifier que la présente documentation est actualisée avant d'utiliser le produit.

Les noms de marque mentionnés dans la présente documentation sont des marques déposées ou font partie d'une licence d'Akzo Nobel.