




ALUMINIUM EXTERIEUR 671



HUILE MODIFIEE



	Définition
	Finition aluminium séchant à l'air

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I - Classe 2c	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Durabilité aux intempéries. ➤ Grand pouvoir réfléchissant. ➤ Facilité de mise en œuvre. ➤ Monocomposant de bonne stabilité. ➤ Excellente résistance à l'eau, (ne convient cependant pas en immersion). <p>Nota : éviter la manipulation pour conserver l'aspect intact.</p>

	Destination
INTERIEUR EXTERIEUR	Couche de finition en atmosphère industrielle ou marine de : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réservoirs de stockage, ➤ Sphères, ➤ Charpentes, ➤ Ouvrages métalliques, etc...

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

- ⇒ **Acier neuf** : dégraissage puis grenailage ou décapage par projection d'abrasifs au degré Sa2,5 (selon ISO 8501-1988). Dépoussiérage soigné suivi d'un système anticorrosion approprié.
- ⇒ **Anciens supports** : consulter nos services techniques.

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Température
54-190	Brosse ou Rouleau	Prêt à l'emploi	Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.
	Pistolet Pneumatique Buse : selon matériel - Pression : 3-4 bars	5 à 10 %	
	Pistolet Airless Buse : Ømm 0,35 à 0,43 - Angle 30 à 60° Pression : selon dilution et pertes de charges	0 à 5 %	

Couches Précédentes Compatibles :

Fond PZN 104, Minium de Plomb 73-40, Primaire et S/Couche du système Ferrosoter.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec	Brillant		
Teinte	Aluminium		
Nombre de composants.....	1		
Masse volumique	1 ± 0,05 g/cm ³		
Extrait sec en volume mesuré	≈ 50 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C		
Épaisseur recommandée par couche	Film sec : 30 µm	Film humide : 60 µm	
Température maximum d'utilisation	250°C en continu (sèche)		
Rendement : - Théorique	16,6 m ² /l pour 30 µm secs		
- Pratique	Fonction du support, de la nature des pièces à peindre, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...		
Temps de séchage à 20°C	HP : 5 / 6 heures	Sec : 8 heures	Dur : quelques jours
et hygrométrie normale	Recouvrable : - Mini : 20 heures - Maxi : non critique, nettoyage si nécessaire		

Hygiène et Sécurité

Intervalle de Point d'Éclair.....	Compris entre 23°C et 55°C
Transport & Étiquetage	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker dans un endroit frais et aéré

Précautions d'utilisation: consulter la fiche de données de sécurité.

Conditionnement

		5 litres	15 litres		
--	--	----------	-----------	--	--

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. 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 fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.