



# FICHE TECHNIQUE

**Nom : FARBATHANNE AQUA**

**DESIGNATION :** Peinture - laque de finition brillante pour l'industrie et la carrosserie à base de résines  
**CLASSIFICATION AFNOR :** NF T 36005 : Famille I – Classe 6a

## DESTINATION DU PRODUIT

**FONCTIONS :** Couche de finition d'un système de peinture pour atmosphère industrielle très agressive.  
Au point de vue décoratif, elle présente un haut brillant.

**SUPPORTS :**

- Acier recouvert d'une couche de primaire antirouille adéquat et compatible
- Aluminium, acier galvanisé ou métallisé recouverts d'une peinture primaire réactive
- Matières plastiques recouvertes d'une couche d'accrochage spécifique et compatible.

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C

**PRESENTATION :** Produit 2 composants prêt à l'emploi après mélange et dilution.  
**ASPECT DU FILM SEC :** Brillant profond – Brillance sous angle de 60° : 90 % (suivant NF T 30064)  
**DENSITE (NF T 30020):** Base : 1.02 Durcisseur : 1.15 Mélange : 1.05 ± 0.05 (incolore)  
**CONSISTANCE DE LIVRAISON :** Base : 100 à 120" coupe Afnor 6  
**EXTRAIT SEC (NF T 30060) :** En poids : 49 % ± 3 % (A+B) En volume : 47 % ± 2 % (Incolore)

## CONDITIONS D'APPLICATION

**TEMPERATURE EXTERIEURE :** Entre 10° et 30°C et température du subjectile supérieure d'au moins 3° au point de rosée  
**HUMIDITE RELATIVE :** Inférieure à 75 % en extérieur et 60 % en intérieur  
**PREPARATION DE SURFACE :** Le subjectile doit être recouvert de la couche de primaire, compatible indiquée au paragraphe 1

Cette couche sera parfaitement adhérente, propre, sèche, sans manques ni écorchures sinon procéder à des retouches.

## CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°C

	<b>Pistolet pneumatique</b>
<b>DILUANT</b>	Eau
<b>DILUTION</b>	5 à 15 %
<b>VISCOSITE D'EMPLOI</b>	30 à 50" CA4
<b>EPAISSEUR NORMALE DU FILM</b>	30 - 50 µ
<b>RENDEMENT THEORIQUE</b>	100 g/m <sup>2</sup>



## FICHE TECHNIQUE

**Nom : FARBATHANNE AQUA**

---

<b>MELANGE :</b>	Rapport en volume : 4 volumes de base pour 1 volume de durcisseur (utiliser notre règle graduée et utiliser un agitateur gradué)
<b>TEMPS DE SECHAGE :</b>	Durée de vie du mélange : 3 heures (au delà le produit est inutilisable) Au toucher : 2 heures. Dur au cœur au bout de 7 jours.
<b>TEMPS DE RECOUVREMENT :</b>	Le séchage est retardé par temps froid et humide. Mini : 12 heures. Au delà poncer obligatoirement

<b>HYGIENE ET SECURITE</b>	<b><i>Consulter impérativement la fiche de données de sécurité</i></b>
----------------------------	--

<b>STOCKAGE :</b>	12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et de l'humidité.
-------------------	--

---

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

---

**Fin du document**