

## FICHE TECHNIQUE ACIER PRELAQUE « POLYESTER »

### Propriétés Principales

Peinture thermodurcissable	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bonne aptitude à la déformation</li> <li>- Bonne résistance à la corrosion</li> <li>- Revêtement standard pour application Intérieure et extérieure</li> </ul>
----------------------------	---

### Applications

Revêtement de base pour application intérieures et extérieures

### Description

Epaisseur	25 microns
Constitution	Face supérieure : 5 $\mu$ de primaire + 20 $\mu$ de finition Face inférieure : 5 à 12 $\mu$ Double face 25 $\mu$ /25 $\mu$ possible
Brillance	20 à 80 % (30 à 40 % habituellement)
Teintes	Gamme complète RAL
	Teintes spéciales sue demande
Aspect	Lisse, effet peau d'orange
Protection temporaire (option)	Film adhésif temporaire de 30 à 80 $\mu$

### Performances

Adhésion du revêtement	$\leq 1$ t
Rayon limite de fissuration	$\leq 3$ t
Résistance aux chocs	Très bonne
Dureté crayon superficielle	F à H
Test au brouillard salin	150 à 500 h selon le support
Résistance à la condensation	1000 h
Résistance au vieillissement accéléré	Rétention de brillance $\geq 30\%$
Résistance au feu	Classement M0 (CSTB)
Résistance aux acides et bases	Bonne
Résistance aux solvants	
- aliphatiques et alcooliques	Très bonne
- cétoniques	Faible
- aromatiques	Bonne à très bonne
Résistance aux huiles minérales	Très bonne

### Retouches

Retouche à la brosse, au pistolet ou à l'aérosol

Données non contractuelles