L'acier, matière à nous rapprocher.

FICHE TECHNIQUE ACIER PRELAQUE « POLYESTER »

Propriétés Principales		
	Peinture thermodurcissable	 Bonne aptitude à la déformation Bonne résistance à la corrosion Revêtement standard pour application Intérieure et extérieure
Applications		
	Revêtement de base pour application intérieures et extérieures	
Description		
•	Epaisseur Constitution	25 microns Face supérieure : 5μ de primaire + 20μ de finition
	Brillance Teintes	Face inférieure : 5 à 12µ Double face 25µ/25µ possible 20 à 80 % (30 à 40 % habituellement) Gamme complète RAL Teintes spéciales sue demande
	Aspect Protection temporaire (option)	Lisse, effet peau d'orange Film adhésif temporaire de 30 à 80µ
Performances		
	Adhésion du revêtement Rayon limite de fissuration Résistance aux chocs Dureté crayon superficielle Test au brouillard salin Résistance à la condensation Résistance au vieillissement accéléré Résistance au feu Résistance aux acides et bases Résistance au solvants - aliphatiques et alcooliques - cétoniques	≤ 1 t ≤ 3 t Très bonne F à H 150 à 500 h selon le support 1000 h Rétention de brillance ≥ 30% Classement M0 (CSTB) Bonne Très bonne Faible
	 aromatiques Résistance aux huiles minérales 	Bonne à très bonne Très bonne
Retouches	Determine A la lucana and alta latara A l	12a śworod
	Retouche à la brosse, au pistolet ou à l'aérosol	

Données non contractuelles