



POLYESTER
POLYESTER

Substrate:
galvanized Z100
Anti-corrosion primer:
epoxy-polyester primer
Back coat:
epoxy-polyester

Substrat:
galvanisé Z100
Apprêt anti-corrosion:
apprêt époxy-polyester
Back coat:
époxy-polyester

APPLICATION APPLICATION	Particular aesthetic quality, excellent workability, good chemical resistance for application in the appliance industry Qualité esthétique particulière, excellente maniabilité, bonne résistance chimique pour une application dans l'industrie de l'électroménager
INSTALLING INSTALLATION	For indoor applications Pour les applications intérieures
WARRANTY GARANTIE	NA

CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES acc. to EN 10169	Specular gloss - Brilliance spéculaire	10-90
	Appearance - Apparence	Smooth - Lisse
	Flexibility after bending - Flexibilité après pliage	1,5 T
	Impact resistance - Résistance aux chocs	18 J
	Pencil hardness - Dureté crayon	Not lower than F - Pas inférieur à F
	Salt spray resistance - Résistance au brouillard salin	360 hours neutral salt spray exposure - 360 heures d'exposition au brouillard
	Resistance to solvent - Résistance aux solvants	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Résistance aux UV	NA
	Corrosion class - Classe de corrosion	NA
	Acid/base resistance - Résistance acide/base	Good (in relation to the % dilution) - Bon (par rapport au % de dilution)
Resist. to mineral oils - Résistance aux huiles minérales	Excellent - Excellent	
Fire classification - Classification au feu	A1	

COATING SYSTEM SYSTÈME DE REVÊTEMENT	PRIMER A Thickness - Épaisseur	TOP COAT A Thickness - Épaisseur	PRIMER/BACK B Thickness - Épaisseur	TOP COAT B Thickness - Épaisseur
MPE	5 µm	20 µm	7-15 µm	-

*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - *en référence à une épaisseur standard ≤ 0,6 mm