

## Caractéristiques techniques :

**Adhésif 140g/m<sup>2</sup>****UTILISATION**

Adhésif PVC polymère de grand format en utilisation intérieure et extérieures

**COULEUR**

Une très large gamme

**TYPE D'ENDUCTION**

PVC

**FINITION**

Solvant de polyacrylate, adhérence permanente.

**CARACTÉRISTIQUES**

Réaction au feu	Collé sur acier, auto extincteur	DIN75200
Poids total	140 g/m <sup>2</sup>	
Allongement à la rupture en traction		
	Longitudinal min. 150 %	DIN EN ISO 527
	transversal min. 170 %	
Résistance en traction		
	Longitudinal min. 19 MPa	DIN EN ISO 527
	transversal min. 19 MPa	
Adhésivité de départ	18N/25 mm	
Tenue au froid.	-50 °C	
Tenue à la chaleur	+90 °C	
Résistance à l'eau de mer	Collé sur aluminium, pas de changement après 100 h/23 °C	DIN 50021
Résistance aux solvants / produits chimiques	A température ambiante, 72 h après collage sur aluminium, résistant à une exposition de courte durée à la plupart des huiles, graisses, carburants, solvants aliphatiques, acides faibles, sels et alcalis.	

**REMARQUES**

Peut aussi être utilisé sur les supports inégaux et légèrement courbes. Sur les surfaces fortement bombées et sur les moulures ou les rivets, il faut poser ces films en leur faisant bien épouser les formes du support, les découper et les coller en veillant à faire se chevaucher les différents éléments.