

	PRODUIT	POLYAC® BDM-AL	POLYAC® BDM-M	POLYAC® BDM-HD
	RÉSINE DE BASE	PMMA	PMMA	PMMA
	DÉFINITION	Système d'étanchéité liquide autolissant	Système d'étanchéité liquide	Système d'étanchéité liquide pour des applications industrielles avec machine à projeter
APPLICATIONS	Rénovation de couches d'étanchéité existantes	■	■	■
	Toitures	■	■	■
	Toitures de parking	■	■	■
	Terrasses	■	■	■
	Ponts		■	■
	Réservoirs		■	■
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>		
	Peut être appliqué horizontalement et verticalement		+	+
	Résistant aux chocs thermiques	+	+	+
	Durable	+	+	+
	Flexible	+	+	+
	Temps de traitement de longue durée			+
	Ponte les fissures	+	+	+
	Réactivité	+	+	+
	Durcissement rapide	+	+	+
	Applicable à basse température	+	+	+
	Résistant aux sels de déverglaçage	+	+	+
ATTESTATION CE	EN 1504-2	EN 1504-2	EN 1504-2	
PRIMAIRES	POLYAC® 12, 14, 15, 18	POLYAC® 12, 14, 15, 18	POLYAC® 12, 14, 15, 18	
PRIMAIRE INTERMÉDIAIRE (BDM ET ENROBÉ A CHAUD)	POLYAC® 17	POLYAC® 17	POLYAC® 17	
COUCHES DE FINITION	POLYAC® 61, 64 AF, 65	POLYAC® 61, 64 AF, 65	POLYAC® 61, 64 AF, 65	