

	PRODUIT	EPICOL INJ LV	EPICOL T	EPICOL U NEW	EPISOL® RP	EPISOL® FLEXIFLOOR JOINT	POLYAC® 100	POLYAC® 200
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	PU	PMMA	PMMA
	DÉFINITION	Résine fluide pour injection dans le béton	Pâte malléable applicable sous l'eau	Colle époxy thixotrope	Résine époxydique universelle pour sols et murs	Joint polyuréthane flexible pour sols	Remplissage de joint hautement flexible	Remplissage de joint flexible, coulable et thixotrope
	CONFORME AUX NORMES DE COV							
APPLICATIONS	Réparations des fissures	■	■			■	■	■
	Ancrages (métal, fibre de verre, fibre de carbone)			■				
	Fixation de boulons d'ancrages			■				
	L'encollage de joints d'étanchéité flexibles			■				
	Collages		■	■	■			
	Joints					■	■	■
	Collages de métaux		■	■				
	Collages de bois		■	■	■			
	Collages de béton		■	■	■			
	Collages de pierre naturelles / briques		■	■	■	■		
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>						
	Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur		+	+	+	+	+	+
	Résistance mécanique		+	+	+			
	Durcissement sans retrait	+	+	+	+	+		
	Peut être travaillé après durcissement		+	+				
	Durcissement rapide		+	+		+	++	++
	Application horizontale et verticale		+	+	+			+
	Imperméable aux liquides		+	+	+	+	+	+
	Sans solvant	+	+	+	+	+	+	+
	Réactivité						+	+
	Température minimale d'application <+5°C						+	+
	Peut être appliqué sous eau		+					
ATTESTATION CE	EN 1504-5		EN 1504-4	EN 13813	EN 13813	EN 13813	EN 13813	
PRIMAIRE	n/a	n/a	n/a	n/a	EPISOL® PRIMER EM/GM	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 18	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 18	