

	PRODUIT	EPICOL INJ LV	VIBROX	VIBROX XL	POLYAC® M	RESIPOX®	POLYAC® 53
	RÉSINE DE BASE	ÉPOXY	ÉPOXY	ÉPOXY	PMMA	ÉPOXY	PMMA
	DÉFINITION	Résine fluide pour injection dans le béton	Mortier pour scellement de 4 à 40 mm	Mortier pour scellement de 3 à 50 cm	Mortier POLYAC®	Mortier de réparation	Résine pour plinthes sans soudure POLYAC®
APPLICATIONS	Ancrage	■		■			
	Application dans les structures portantes en bois						
	Quais et radiers						
	Scellement pour de petites épaisseurs	■	■				
	Scellement pour de grosses épaisseurs			■			
	Plinthes sans joints					■	■
	Ragréage				■	■	
	Peut être appliqué horizontalement et verticalement					■	
	Scellement de machines sans vibrations		■	■			
PROPRIÉTÉS	Résistance chimique	<i>Voir la liste de résistance chimique</i>					
	Applicable à l'intérieur comme à l'extérieur	+	+	+	+	+	
	Résistance mécanique		+	+	+	+	
	Résistance à la compression	+	+	+	+	+	
	Résistance aux impacts		+	+			
	Temps de traitement de longue durée	+	+				
	Imperméable aux liquides		+	+	+	+	+
	Sans solvant	+	+	+	+	+	+
	Réactivité				+		+
	Durcissement rapide				+	+	+
	Sans retrait	+	+	+		+	
	Température minimale d'application <+5°C				+		+
ATTESTATION CE	EN 13813	EN 1504-3	EN 1504-3	EN 13813	EN 13813 - EN 1504-3	EN 13813	
PRIMAIRES	n/a	n/a	n/a	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 15 POLYAC® 18	RESIPOX® PRIMER EPISOL® UNIVERSAL	POLYAC® 12 POLYAC® 14 POLYAC® 15 POLYAC® 18	