

## USAGES DES PRODUITS ÉPOXYDES



Produit	Viscosité (cp)	ASTM C881 liaisonnement		Réparation de fissures			Ancrage et goujonnage	Scellement et cicatrisation des surfaces	Adhésif pour constructions segmentaires préfabriquées	Mortier de réparation/rapiéçage	ASTM C881		
		Béton durci à béton durci	Béton frais à béton durci	Scellement des fissures avant l'injection	Injection sous pression	Alimentation par gravité					Type(s)	Grade	Classe(s)
Dural 451 Gel	SA	✓	✓	✓			H, V			H, V	I, II, IV, V	3	C
Dural 452 LV	350	✓			✓	✓				H	I, IV	1	C
Dural 452 MV	3 700	✓	✓				H			H, V	I, II, IV, V	2	C
Dural HS Gel	SA	✓	✓	✓			H, V				I, II, IV, V	3	A, B, C
Dural Fast Set Gel	SA	✓		✓			H, V			H, V	I, IV	3	B, C
Dural Fast Set LV	500	✓			✓	✓				H	I, IV	1	A, B, C
Dural Injection Gel	SA	✓	✓	✓	✓					H, V	I, II, IV, V	3	C
Dural 335	80 à 100	✓				✓		✓			I, IV	1	B, C
Dural LPL MV	3 400		✓							H	II	2	C, E, F
Dural 100	SA	✓							✓		VI	3	D, E, F
Dural 106	SA	✓							✓		VI	3	D, E, F
Duralflex Gel	SA									H, V	III	3	B, C
Duralflex LV	1 800									H	III	1	B, C

## LÉGENDE

H = Substrat horizontal

V = Substrat vertical

SA = Sans affaissement

\* Classes A et B seulement