



EUCLID CHEMICAL

USAGES DES PRODUITS ÉPOXYDES

EUCLID CHEMICAL

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
Duraflex Gel	SA									H, V	III	3	B, C
Duraflex LV	1 800									H	III	1	B, C

LÉGENDE

H = Substrat horizontal

V = Substrat vertical

SA = Sans affaissement

* Classes A et B seulement