

Gel Coat/ Top Coat 793/794

Test de résistance au chlore



Test : Mesure de la résistance des GC 793/794 à une solution d'acide hypochlorite selon la norme Australienne AS/N2S 1838 : 1994.

Méthode : Immersion de la structure de GC 793/794 dans une solution d'acide hypochlorite à 60°C pH 6.5 +/- 0.2

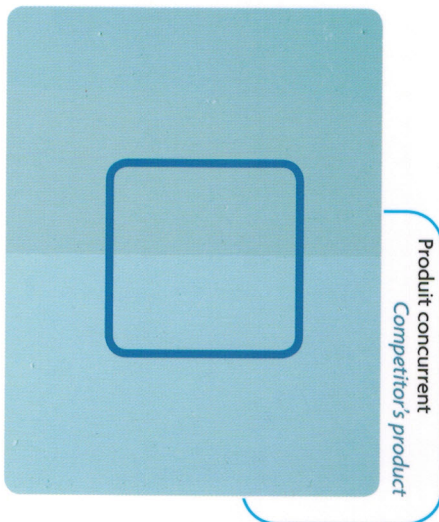
Durée : 18 heures

Observation : Présence éventuelle de cloques, décoloration, perte de brillance sur chaque plaque

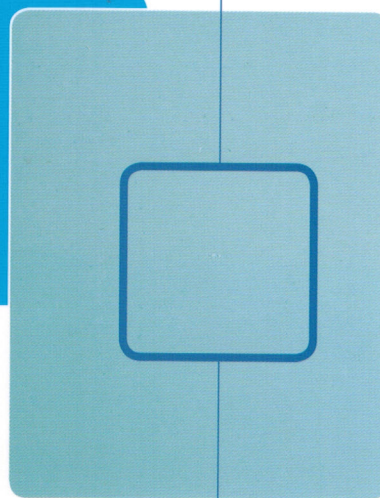


Meilleure résistance au chlore obtenue avec GC 793/794

- Bonne tenue à la brillance
- Blanchiment fortement atténué
- Absence de cloques



Gel Coat 793/794



Better chlorine resistance obtained with GC 793/794

- Good glossiness resistance
- Whitening strongly faded
- No blisters

Chlorine test



Test: Measure of the resistance of GC 793/794 in a solution of Hypochloric acid at 60°C, according to Australian norm AS/N2S 1838:1994

Method: Immersion of a structure of GC 793/794 in the above Hypochloric acid solution pH 6.5 +/- 0.2

Duration: 18 hours

Observation: Presence of blisters, fading of colour, loss in brilliance/glossiness