

Гелькоут GC 795

Гелькоут GC 795 складається з поліефірної смоли ISO-NPG і рекомендований для виробництва деталей, які мають контакт з водою (суднобудування, басейн, сантехніка).

- Попередньо прискорений, твердіє при температурі навколишнього середовища з додаванням каталізатора MEKP.
- Призначений для безповітряного нанесення.
- Відсутність дренажу на похилих або вертикальних поверхнях.
- Дуже хороша стійкість до гідролізу, хлору, ультрафіолету та термічного удару.
- Сертифікований на відсутність проліферації бактерій згідно з методом тестування JIS Z 2801:2010.

ВЛАСТИВОСТІ РІДКОГО ГЕЛЬКОУТА

Viscosity Brookfield (ISO 2555 - 23°C – sp6)	5 rpm : 170 - 230 Poise 50 rpm : 29 - 35 Poise
Geltime (ICON 002) (23°C - 2% MEKP M50 sur 100 g)	12 – 16 min
Specific gravity (ICON 012)	1.1-1.3 g/cm ³
Non content volatile (ICON 003)	60-64%

ВЛАСТИВОСТІ ЛИТОЇ СМОЛИ

Elongation at break (ISO 527)	3.5%
Barcol hardness	40-45
Temperature of deflection under load (HDT) (ISO 75)	94.4°C

ВЕРСІЇ

Гелькоут GC 795 доступний у всіх кольорах. Але ми не рекомендуємо використовувати GC 795 в темних тонах, оскільки стійкість до гідролізу менш ефективна. Будь ласка, зверніться до нашого технічного відділу для отримання додаткової інформації.

Версії з однаковими характеристиками:

	<u>GF795</u>	<u>GC795AB</u>
Опис	Топкоут	відсутність проліферації бактерії

Версії з різними характеристиками:

	<u>GC795PR</u>	<u>GC795LGT</u>	<u>GC795BV</u>	<u>GC795TH</u>
<u>Description</u>	Promotorised	Long gel time	Low viscosity	High viscosity
<u>Viscosity Brookfield</u> (ISO 2555 - 23°C - sp5)	170 - 230 Poise 29- 35 Poise	170 - 230 Poise 29 - 35 Poise	130 - 170 Poise 23 - 27 Poise	210 - 250 Poise 33 - 37 Poise
<u>Gel time (ICON 002)</u> (23°C - 2% ПМЕС М50 sur 100 g)	6 – 10 min	21 – 29 min	12 – 16 min	12 – 16 min

Гелькоут GC 795 доступний у версії пензля: GP 795 (див. технічну характеристику).

ПОРАДИ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ

- Гелькоут GC 795 був розроблений для того, щоб можна було наносити його за допомогою апаратів AIRLESS.
- Рекомендуємо перевірити товщину плівки; 600 - 800 мкм сушити в декілька тонких і продовжених шарів. Три шари 150 - 200 мкм дозволяють обмежити пористість і отримати оптимальну товщину плівки.

ПАКУВАННЯ

Гелькоут GC 795 доступний в кегах по 25 кг і в бочках по 225 кг.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ ТА ПОВОДЖЕННЯ

Термін зберігання: Гелькоут GC 795 стабільний 4 місяці з дати виробництва. Продукт необхідно зберігати в оригінальній закритій упаковці при температурі від 15°C до 25°C, подалі від прямих сонячних променів.