

ES – 5807

ES-5807 – гелькоут створений на изофталевій основі с додаванням NPG та модифікований акрілом. Має високу хімічну стійкість, стійкість до подряпин, ударів і термічних ударів. Цей гелькоут не показує ніяких тріщин і втоми від перепадів тепла, і є гнучким. Його можна використовувати в будь-якому композитному застосуванні, де важлива атмосферна та гідролітична стійкість. Гелькоут сумісний з кольоровими пігментними пастами.

Гелькоут ES-5807 стабілізований до UV променів. Продукти, які вироблені на цьому гелькоуті не жовтіють, не матують і не вицвітають в атмосферних умовах протягом дуже тривалого часу використання.

Використовується для виробництва човнів, кухонних стільниць, раковин, умивальників, ванн та хімічних резервуарів.

CHEMICAL STRUCTURE
Acid : ISO / NPG Acceleration : Yes Modification : Acrylic

ВЛАСТИВОСТІ РІДКОЇ ФОРМИ

	UNIT	VALUE	METHOD
		HAND TYPE	
Viscosity ¹	cp	26000 ± 2000 (5 rpm)	ISO 2555
		5000 ± 500 (50 rpm)	
Monomer Content	%	33 ± 3	ISO 3251
Density	g/cm ³	1.13 ± 0.02	ISO 1675
Gel Time ²	min	12 ± 2	ISO 2535
Shelf Life	month	6	-

¹ Brookfield DV II, 25°C, 5 spd for hand type
² 25°C, 1.0 mL Turperox HQ for 100 g sample

МЕХАНІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ ЗАТВЕРДІЛОЇ СМОЛИ

	UNIT	VALUE ¹	METHOD
Tensile Strength	MPa	70 ± 5	ASTM D638
Strain at Fracture	%	4.2 ± 0.4	ASTM D638
Elongation at Break	%	2.5 ± 0.2	ASTM D638
Flexural Strength	MPa	120 ± 10	ASTM D790
Heat Deflection Temperature (HDT)	°C	90 ± 5	ISO 75 A
Barcol Hardness	Barcol	45 ± 5	ASTM D2583
¹ For fully cured resin, curing Schedule – 24 hrs at 20° C, 4 hrs at 90° C ² Curing Schedule – 24 hrs at 20° C, 4 hrs at 90° C, 3 hrs at 120° C			

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в сухому, чистому і прохолодному місці (15-25 °C) в закритій упаковці. Термін придатності продукту дійсний для цього діапазону температур. При високих температурах термін придатності скорочується. Продукти з однаковим серійним номером та датою повинні зберігатися разом.

Іншим фактором, який впливає на термін служби ненасичених поліефірних смол, що містять стирол, є сонячне світло. Стирол полімеризується на сонячному світлі, продукти, які мають короткий термін служби, слід зберігати в місці, де немає прямих сонячних променів.