



Dow Automotive



BETAFILL 10101

BETAFILL 10101 – высокотехнологичный распыляемый однокомпонентный герметик на основе полиоксипропилена. Полимеризуется, впитывая влагу из воздуха. Эластичный и стабильный к УФ излучению.

Данный материал распыляется поверх уже уплотнённых швов, чтобы скрыть явные следы ремонта и восстановить первоначальный заводской вид ремонтных швов.

Так же этот материал может использоваться как обычный шовный герметик.

После распыления **BETAFILL 10101** легко окрашивается практически любыми окрасочными системами без предварительной грунтовки и без ожидания полного высыхания.



УПАКОВКА	АРТИКУЛ
Картуш 310 мл.	23 45 72

BETAFILL 10101 распыляется при помощи специального пневматического пистолета **BETAPRESS**. Для обычной герметизации швов можно использовать стандартные ручные, пневматические или электрические пистолеты для нанесения герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время плёнкообразования	25 ± 5 минут при 23 гр. С
Скорость полимеризации	3 мм за 24 часа
Рабочая температура	От +5 гр.С до + 35 гр.С
Удлинение на разрыв	270 %
Усилие на разрыв	6 ± 1 N/mm
Температ. диапазон	от – 40 гр. С до + 80 гр. С

