

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ГЕЛЬКОУТА BRE 338 F/P

### Характеристики смолы

Гелькоут, обеспечивающий идеальную поверхность для последующего нанесения покрытия.

## Версии

P - Spray-Up (распыление из пневмопистолета)

F - Brush (нанесение кистью)

#### Техника нанесения

Spray-Up (распыление из пневмопистолета) Brush (нанесение кистью)

## Конечные продукты

Автозапчасти

Изделия, которые будут окрашиваться после нанесения гелькоута.

## Преимущества

Мягкое шлифование

Отсутствие образования дырок

Доступен в сером и почти белом цветах

### Свойства смолы

Вязкость  $^1$  (Кисть) 5000-6000 сП Вязкость  $^1$  (Спрей) 1500-2500 сП Индекс Тикс мин. 4 Содержание твердых веществ Кислотность макс. 30 мгКОН / г Время геля  $^2$  10-20 минут

## Приложение

Осторожно перемешайте содержимое канистры в течение 10 минут перед использованием. Не перемешивате сверх нормы, так как это приведет к потере тиксотропных свойств. После перемешивания дайте гелькоуту отдохнуть 4 часа, чтобы восстановить первоначальные свойства. Нанесите гелькоут в несколько тонких слоёв, чтобы избежать захватов воздуха, пористости и наплывов. Рекомендуемая толщина нанесения 400-600 мм. Рекомендуется, чтобы величина пероксида оставалась в пределах 1-2,5 %.

## Стабильность

Гелькоут стабилен не менее 4 месяцев, если хранить в оригинальной упаковке в сухом, хорошо проветриваемом помещении вдали от прямых солнечных лучей. Температура хранения не должна превышать 25°C.

#### **Упаковка**

230 кг БОЧКИ 20 кг КАНИСТРЫ



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 20°C, sp4 50 / 5rpm

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 20°C, 1мл Бутанокса М60 на 100гр смолы