

UNDER COAT «GVH - 170 UBC»**Описание продукции**

UNDER COAT «GVH-170 UBC» - это серое, пастообразное герметическое покрытие на поливинилхлоридной основе, применяемое методом распыления для днищ кузовов транспортных средств (автомобили, автобусы, грузовые автомобили и др.). Основными свойствами являются: антиабразивная защита, устойчивость к коррозии и шумоподавление. Составными частями данной продукции является: поливинилхлоридная смола, пластификаторы, наполнители и другие сырьевые добавки.

Рекомендуемая поверхность

Рекомендуется наносить на предварительно подготовленное промежуточное покрытие.

Физические свойства

Цвет:	Серый
Удельный вес, г/см ³ :	1,35 – 1,45
Сухой остаток, (%):	Мин. 93-97
Ротационная вязкость, срс:	55000 – 85000
Текущая вязкость, сек.:	5 – 10
Водостойкость:	Хорошая
Миграция, мм:	Мах. 2
Провисаемость:	Нет
Условия сушки:	50 ⁰ С x 30 минут

Условия применения

Герметик применяется методом распыления безвоздушным насосом с компрессорным соотношением 40:1 или 65:1 атм., диаметр выходного сопла минимум 500 мкм и максимум 900 мкм.

После нанесения герметиков на поверхность, кузов автомобиля подвергается сушке в сушильной камере при температуре 130-160⁰С в течение 30 минут.

Применение герметиков возможно в непосредственной близости со сборочной линией вышеуказанными оборудованьями.

При использовании герметиков, необходимо применять резиновые перчатки и респираторы.

Условия и срок хранения

6 месяцев со дня изготовления

Указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данной продукцией, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, рекомендуем проверить его на адекватность, предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.