

EVO300P КАРТРИДЖ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ ГЕРМЕТИК
СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ



Высококачественный силиконовый герметик последнего поколения, усиленный специальным наполнителем, увеличивающим термическую стабильность. Герметик имеет высокие эластичные свойства и прочность на растяжение, устойчив к вибрациям. СДЕЛАН В ГЕРМАНИИ.



Efficient Surface Energy (ESE): специальная формула, оптимизированная для достижения высокой адгезии и создания идеального уплотнения. Силиконовый герметик EVO 300P с новой технологией обеспечивает герметизацию любого типа поверхности или трещин.



Продукт содержит невоспламеняющийся газ. Он не содержит растворителей, канцерогенных веществ и на 100% соответствуют последним нормам по охране труда и технике безопасности.



Время сушки адаптировано в соответствии с профессиональным применением. Легкое нанесение достигается благодаря новой формуле Efficient Surface Energy (ESE).



Артикул EVO300P: 49392392
Демонстрационная упаковка содержит 10 картриджей объемом 200 мл.

СВОЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ

EVO300P на 100% состоит из силикона последнего поколения, усиленного специальным наполнителем. Обеспечивает термическую стабильность и долговечность, намного превосходящую классический силикон.

Термостойкость увеличивается за счет специального наполнителя, что позволяет EVO300P сохранять работоспособность при температурах от -70 °C до 250 °C и до 300 °C при краткосрочном воздействии. Герметик не вызывает коррозии и обладает отличными адгезионными свойствами без применения грунта как на металлических, так и на неметаллических материалах. EVO300P легко адаптируется к неровным поверхностям и имеет очень высокую стойкость к охлаждающим жидкостям и химикатам. **Процесс герметизации стал более удобным благодаря новой формуле, которая обеспечивает точное нанесение состава на герметизируемый участок. Время сушки адаптировано в соответствии с профессиональным применением.**

Применяется для автомобильной промышленности. В узлах и агрегатах, где требуется высокая стойкость к воздействию температур и утечкам масла, в современных двигателях с чугунными и алюминиевыми блоками цилиндров, а также применяется для герметизации пластиковых деталей. Используется автопроизводителями.