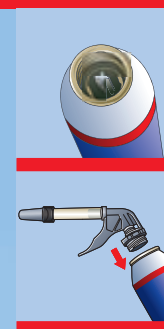




Das Original



Dirko HT

Высокоэффективный, длительное время сохраняющий эластичность, стойкий к высоким температурам герметик в тубике

Dirko HT обладает всеми преимуществами герметика Dirko с его способностью противостоять экстремальным нагрузкам и наряду с этим отличается устойчивостью к высоким температурам (HT). Герметизация «экстремально горячих» соединений при длительном воздействии температур до +250°C для Dirko HT не проблема. Герметичные соединения Dirko HT выдерживают кратковременно температуру до +300°C.

Применение:

Поверхности очистить и обезжирить. Нанести Dirko HT. Время образования пленки 5–10 минут. Монтировать нужно «мокрое на мокрое» (то есть сборка деталей производится немедленно, прежде чем образуется пленка). Это герметик немедленного действия.

Температурустойчивость: от –50°C до +250°C (кратковременно до +300°C).

Форма упаковки	Elring №	Оригинальная упаковка
Упаковка с тубиком, длинной и короткой насадками и открывалкой	(90 г) 70 мл	705.705
Туба	310 мл	465.763

Dirko-S Profi Press HT

Высокоэффективный, длительное время сохраняющий эластичность герметик

Высокоэффективная, длительное время сохраняющая эластичность нейтральная силиконовая система с прекрасной адгезией к металлам и неметаллам. Для моторов, коробок передач, деталей мостов, шасси и кузовов. Разработан для современных высокоэффективных двигателей. Время отверждения: 4 мм за 24 часа для быстрого ввода в эксплуатацию. Пригоден для непосредственного нанесения индивидуальных уплотнений.

- Не корродирует на алюминиевых сплавах, поэтому пригоден для современных двигателей из легких металлов.
- Устойчив к озону, экстремальным погодным воздействиям, холодной и горячей воде, соленой воде, смазкам, минеральным маслам (в том числе с присадками), алифатическим углеводородам, чистящим средствам, слабым кислотам и щелочам, а также различным химическим веществам.

Применение

Поверхности очистить и обезжирить. При нажатии на насадку из отверстия подается герметик, который можно наносить по контуру детали.

Температура работы: от +5°C до +30°C.

Температурустойчивость: от –50°C до +250°C (кратковременно до +300°C).

Форма упаковки	Elring №	Оригинальная упаковка
Алюминиевый баллончик	200 мл	129.400