

Silikonowy klej uszczelniacz do stosowania w piecach, silnikach i innych urządzeniach grzewczych.

Dow Corning® Q3-1566 Heat Resistant Adhesive/Sealant

Jednoczęściowy czarny odporny na wysoką temperaturę uszczelniacz silikonowy o dobrej przyczepności do wielu podłoży, który może być używany do aplikacji, wymagających silnego, elastycznego wiązania, które są w stanie wytrzymać temperaturę pracy powyżej 300 ° C stosowany do klejenia i uszczelniania w piecach, kuchenkach i urządzeniach grzewczych, uszczelnieniach w tłokach ceramicznych, komorach fermentacyjnych.

Szeroko stosowany w przemyśle motoryzacyjnym ze względu na brak wrażliwości chemicznej z olejami silnikowymi i cieczami chłodzącymi oraz doskonałą odpornością na ciśnienie do uszczelek skrzyń biegów, sprężarek i pomp, uszczelniania chłodnic samochodowych i jako uszczelki pod głowice,.

Uszczelniacz DC Q3-1566 jest pastą jednoskładnikową, która utwardza się do twardej gumy pod wpływem działania wilgotności zawartej w powietrzu. Ponieważ produkt jest niepłynną pastą może być stosowana na do klejenia nawet płaszczyzn pionowych i powierzchni bez ugięcia.