

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

1616 - X1 SMAR CERAMICZNY

OPIS

Smar ceramiczny odporny na wysoki nacisk, oraz temperaturę. Zapobiega „zapiekaniu się” metali. Zawiera technologię BoroTecX®, która pozostawia obojętną chemicznie barierę z mikroskopijnych płytek, która zapewnia ochronę o wiele dłużej niż inne nieodporne na wysoką temperaturę spraye. Pozostawia ultra cienką warstwę, zabezpieczając i smarując pokryte powierzchnie. Produkt jest zgodny z normą H1 i dopuszczony do przypadkowego kontaktu z żywnością.

WŁASNOŚCI PRODUKTU

- Zapobiega zapiekaniu, zaciskom i zatarciom
- Wytrzymuje wysokie temperatury
- Odporny na substancje chemiczne, wodę i warunki atmosferyczne
- Nie zawiera metalu i jest nieprzewodzący
- Izoluje, zabezpiecza przed zapieceniami pomiędzy różnymi metalami i ich korozją
- Nie zawiera silikonu

ZALECANE STOSOWANIE

- Do montażu bojlerów, piecy, silników, układów ogrzewania, pomp wodnych, itp.
- Układy hamulcowe
- Zapobiega zapiečeniom i zatarciom układów wydechowych, systemów ABS, itp.

DANE TECHNICZNE

Wygląd: Przezroczysty
Kolor: Biały
Temperatura pracy: -30°C do +1100°C

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Upewnić się, że urządzenia elektryczne są odizolowane i sprawdzić czy produkt nadaje się do użycia na danej powierzchni. Oczyszczyć powierzchnię z pozostałości starych smarów.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

Wstrząsnąć przed użyciem. Nanieść cienką warstwę z odległości 20cm-30cm. Nie nakładać zbyt grubej warstwy.

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura otoczenia od 5° do 35°C.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Należy zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami na etykiecie.

TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA

3 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5° do 35°C.