



---

# CRC Ceramic Paste Plus

---

## 1. Descrição geral:

Pasta de montagem de cerâmica NLGI classe 2 composta por pedaços de cerâmica numa massa de bentonite. Protege contra peças queimadas ou gripadas. Previne a corrosão de encaixe e oxidação. Facilita a desmontagem de peças sob grande esforço térmico.

## 2. Características:

- Boa resistência a água.
- Excelente proteção contra a corrosão.
- Reduz o desgaste em locais com alta fricção.
- Previne contra componentes roscados gripados.
- Funcional numa vasta gama de temperaturas.
- Sem metais.

## 3. Aplicações:

A Ceramic Paste Plus é uma excelente pasta de montagem para:

- Sistemas de travagem: parafusos dos suportes das pinças do travão, parte roscada dos pinos deslizantes, ...
- Sistemas de escape: lubrificar parafusos e porcas para prevenir gripagem e corrosão em zonas com temperaturas altas.
- Adequado para superfícies e componentes pouco deslizantes com cargas altas e expostos a temperaturas muito altas, mesmo em ambientes corrosivos e na presença de ácidos, alcalinos e sais.
- Ligações com flange em condições de temperaturas altas.
- Conexões por pino ou estria.
- Conexões roscadas.

## 4. Instruções:

- Aplicar numa superfície limpa e seca.
- Aplicar uma película uniforme.
- Não misturar com outros produtos.
- Usar Fast dry Degreaser ou Bräkleen PRO para remover resíduos ou excesso de produto.



---

# CRC Ceramic Paste Plus

---

*Está disponível uma ficha de dados de segurança (MSDS) em conformidade com o regulamento CE nº 1907/2006 Art.31 e respetivas emendas para todos os produtos CRC.*

## 5. Dados do produto típicos:

- Aspeto : Pasta.
- Cor : Branca
- Tipo de óleo de base : Mineral
- Ponto de evaporação : >100°C
- Densidade : 1,105 g/cm<sup>3</sup> (a 20°C)
- Gama da temperatura operacional : -40-->+1200°C
- Classe NLGI : 2

## 6. Embalagem:

Dispensador com escova: 12 x 200 ML  
Frasco: 6 x 500G

Todas as declarações contidas nesta publicação são baseadas na experiência de manutenção e/ou testes laboratoriais. Devido à grande variedade de equipamentos e condições, assim como fatores humanos imprevisíveis, recomendamos que os nossos produtos sejam testados no local de trabalho antes de serem usados. Todas as informações são transmitidas em boa-fé, mas sem nenhuma garantia, quer seja expressa ou implícita.

Esta Ficha de dados técnicos pode já ter sido revista nesta data, quer seja por motivos como legislação, disponibilidade de componentes ou experiências adquiridas mais recentemente. A versão mais recente desta Ficha de dados técnicos e a única em vigor é enviada a pedido, ou pode encontrá-la no nosso website: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Recomendamos registar-se neste website para este produto para que possa receber automaticamente as versões atualizadas no futuro.

Data: 21/10/2024