



---

# CRC Ceramic Paste Plus

---

## 1. Description :

Pâte de montage céramique de classe NLGI 2 constituée de petits éléments de céramique disséminés dans de la graisse à base de bentonite. Protège contre le grippage et le rodage. Préviend la corrosion d'ajustement et de contact. Facilite le démontage des pièces soumises à des contraintes thermiques élevées.

## 2. Caractéristiques :

- Bonne résistance à l'eau.
- Excellente protection contre la corrosion.
- Réduit l'usure aux endroits où le frottement est élevé.
- Empêche le grippage des composants filetés.
- Fonctionne dans une large gamme de températures.
- Exempt de métaux.

## 3. Domaines d'utilisation :

Ceramic Paste Plus est une excellente pâte de montage pour :

- Systèmes de freinage : boulons de support d'étrier, cales d'étrier, partie filetée des goupilles coulissantes, ...
- Systèmes d'échappement : Lubrifier les boulons et les écrous pour éviter le grippage et la corrosion dans les zones à haute température.
- Convient aux surfaces à glissement lents soumises à de fortes charges et aux composants exposés à des températures très élevées, même dans des atmosphères corrosives et en présence d'acides, d'alcalis ou de sels.
- Raccords à bride dans des conditions de haute température.
- Raccords à broches ou à cannelures.
- Raccords filetés.

## 4. Mode d'emploi :

- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Appliquer un film uniforme.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- Pour éliminer les résidus ou l'excès de produit, utiliser Fast dry Degreaser ou Bräkleen PRO.



---

# CRC Ceramic Paste Plus

---

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme au règlement CE n° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.

## 5. Données typiques du produit :

- **Aspect** : Pâte.
- **Couleur** : Blanc
- **Nature de l'huile de base** : Minérale
- **Point d'éclair** : >100 °C
- **Masse volumique** : 1,105 g/cm<sup>3</sup> (à 20 °C)
- **Température de fonctionnement** : -40-->+1200 °C
- **Classe NLGI** : 2

## 6. Conditionnement :

Conteneur avec brosse : 12 x 200 ML  
Pot : 6 x 500 G

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande variété des équipements et des conditions d'utilisation, ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données en toute bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Web : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Web de façon à recevoir automatiquement les futures mises à jour relatives à ce produit.

Date : 21/10/2024