



## Description générale

Lubrifiant et colle d'assemblage pour connexions en acier inoxydable. Évite la corrosion de contact et la corrosion-frottement.

## Caractéristiques

- "Permet de désassembler aisément des pièces filetées, des joints et des collerettes, même après une longue période de pression trop élevée et de forte température.
- Protection contre les brûlures, la corrosion et les blocages.
- Arrête et empêche le bruit et les vibrations des freins à disque."
- Sans solvant chloré.
- Totalement exempt de plomb et de chromate.
- Excellente résistance à l'eau.
- Fonctionnel sur une large gamme de températures.

## Applications

- Raccordements de brides sous haute température.
- Fixations avec goujons ou clavettes.
- Raccordements filetés

## Mode d'emploi

- Appliquer sur une surface propre et sèche.
- Appliquer un film mince et uniforme.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- A utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyant CRC.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

## Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Aspect	Aérosol Pâteux.	Vrac Pâte.
--------	--------------------	---------------



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
**www.crcind.com**





# Fiche technique. CERAMIC PASTE

Référence : 32351

Couleur	Blanc cassé.	Blanc.
Odeur	Solvant.	Odeur perceptible.
Point éclair	< 0 °C (en vase clos)	>200 °C
Densité	0.857 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).	1.419 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).
Plage de température opérationnelle	-40 -->+1400 °C	-40-->+1400 °C
Test de charge 4 Billes sur produit actif	3800 N	3800 N
NLGI class	3	3

## Conditionnement

Aérosol 12x500 ML

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC\_GREEN-CERAMIC\_PASTE-20130827

Date



Manufactured by :  
**CRC Industries Europe bvba**  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele Belgium  
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

