



... das wirkt!

## MŰSZAKI INFORMÁCIÓS ADATLAP

# CARAMBA Kupfer-Paste

## RÉZPASZTA

### Alkalmazási terület:

Caramba rézpaszta egy univerzális beégés elleni- és szerelési paszta statikusan és termikusan nagy terhelésnek kitett fém alkatrészek, mint a szerelvények, csavarok, karima, csúszó felületek, csapok, turbinák, fogaskerekek, szelepek, hengerfejek, kipufogó rendszer, tárcsafékek és lassan forgó alkatrészekhez.

### Leírás és tulajdonságok:

- ásványi olaj / polimer keveréken alapuló szilárd réz pigmentek tartalmazó kenőanyag.
- hatékonyan elkerülhető az alkatrészek beégése, berágódása, kopás és illesztési korrózió a fém alkatrészeket.
- egy hatékony, hő és nedveség hatásának ellenálló védő- és csuszóréteget alkot, mely megfelel a legszigorúbb követelményeknek hosszabb időn át ellenálló hő- és légköri hatásoknak.
- kenési képességeit  $-30\text{ °C}$  és  $1100\text{ °C}$  között megőrzi
- nagy nyomás alatt is kiváló szétválasztási és védő tulajdonságokkal bír.
- ellenálló a hideg és meleg víznek a legtöbb savnak és lúgnak kiváló tapadásának köszönhetően.
- fémtartalmának köszönhetően ideális, mint hővezető paszta.
- Ideális tömítő paszta forró tömítőfelületeknél pl kemencéknél mint elektromos kontakt paszta.
- rugalmas és könnyen feldolgozható.

### Alkalmazás:

A kezelendő felületet – celszerűen drotkefevel és oldoszeres tisztítószerrel – meg kell tisztítani a szennyező maradékoktól (oxid-, festék- és réves rétegek, régi kenőanyag maradványok). Hordjuk fel a réz-pasztát vastagon ecsettel. Kendővel vagy kefével oszlassuk szét a felületen. Ne keverjük más termékekkel!

**Figyelem!** ABS és ESP rendszerrel felszerelt fékekhez a CARAMBA Nagyteljesítményű réz-sprayt nem szabad használni! Ez a fékrendszer meghibásodásához vezethet! Kerjük, olvassa el a csomagolóanyagon, valamint az aktuális biztonsági adatlapon található figyelmeztetéseket is.

### Műszaki adatok:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Megjelenési forma:          | rézszínű paszta                             |
| Szag:                       | semleges                                    |
| Sűrűség $20\text{ °C}$ -on: | $1,19\text{ g/cm}^3$                        |
| Hőmérsékleti tartomány:     | $-30\text{ °C}$ és $+1100\text{ °C}$ között |

### Figyelem:

Kérjük, figyelmesen olvassa el az aeroszolos flakonon olvasható biztonsági szöveget, valamint az aktuális biztonsági adatlap figyelmeztetéseit.

Az itt leírt adatok ismereteinken és elvárásainkon alapulnak. Ezeket legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, melyek vevőink felvilágosítására szolgálnak. Harmadik fél mintaoltalmi jogait mindenkor tiszteletben kell tartani. Az itt megadott információk konkrét esetben nem helyettesíthetik az esetleges előkísérletek elvégzését.



Caramba Chemie GmbH & Co. KG  
Wanheimer Str. 334 - 336  
47055 Duisburg  
Fon: 0203 77 86 - 01  
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing./MBA Michael Kupzig  
Uwe Lohmann

Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg HRA 6779  
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:  
Caramba Verwaltungs-GmbH,  
Sitz Duisburg  
Registergericht:  
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162