



**CT 10**

## ad Kupferpaste

Unsere ad Kupferpaste überzeugt durch ihre hohe Druckaufnahmefähigkeit und ihre hervorragende Trennwirkung. Zudem ist uns CT 11 besonders Temperatur- und wasserbeständig. Dieses Produkt eignet sich demnach bestens zur Grund- und Dünnschmierung um Reibung und Verschleiß zu vermindern. Aber auch zur Trennschmierung, um eine problemlose Demontage zu erzielen. Neben klassischen KFZ Bauteilen dient unser CT 11 auch dem Schutz von Schraubverbindungen, Muttern, Gewinden und weiteren Verbindungselementen.

### Produktvorteile:

- Sehr hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Hervorragende Trennwirkung
- Temperaturbeständigkeit: -30°C bis +1.300°C
- Ausgezeichneter Schutz vor Korrosion, Oxidation und Verzundern
- Keine Ölkohlebildung bei hohen Temperaturen
- Schützt vor extremen chemischen und witterungsbedingten Einflüssen



41195942 – 100 g



**TECHNISCHE CHEMIE**



**WERKSTATTREINIGUNG/-BEDARF**



**WINTERCHEMIE**



**FAHRZEUGREINIGUNG/-PFLEGE**

**CARAT**  
UNTERNEHMENSGRUPPE



# ad Kupferpaste

## Produkteigenschaften:

Farbe: braun

Geruch: charakteristisch

Dichte (bei 20°C): 1,1975 g/cm<sup>3</sup>

Flammpunkt: > 150 °C



## Weitere Hinweise:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Vor Frost schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern.

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG

## Anwendung:

Zu schmierende Stellen reinigen und entfetten. Die Paste mittels Schwamm, Lappen oder Bürste dünn auftragen

## Einsatzbereich:

Zur Grund- Dünnschicht-, oder Trennschmierung von KFZ Teilen, wie Scheibenbremsen, Führungen, Federn, Auspuffkrümmern und Bremsbackenbolzen.

## Mischungsverhältnis:

Nicht relevant

## Bitte beachten:

Eventuelle Überschüsse bei der Verarbeiten lassen keine Probleme entstehen.

## Wir empfehlen auch:

40505604 – ad Bremsenreiniger CT01 500ml

41195959 – ad Keramikpaste CT 11, 100g

**CARAT**  
UNTERNEHMENSGRUPPE



CT 10

[www.carat-gruppe.de](http://www.carat-gruppe.de)