

# CERAMIC PASTE

Pasta ceramica

## Descrizione

La pasta ceramica è una pasta di montaggio pensata per prevenire fenomeni di aderenza/blocco. Grazie alla sua speciale composizione, non conduce elettricità ed evita il grippaggio di collegamenti metallo-metallo.

## Caratteristiche del prodotto

- stabilità termica  
Eccellente protezione contro la corrosione  
protezione ottimale contro l'ossidazione e lo sfregamento  
nessuna reazione elettrolitica ("saldatura a freddo")  
impedisce la saldatura a freddo

## Campo di applicazione

La caratteristica antigrippaggio impedisce l'aderenza/il blocco di componenti fortemente sollecitati dal punto di vista termico, quali viti dello scarico, candele di accensione, ganasce dei freni, scambiatori di calore. Il prodotto è molto raccomandato anche per collegamenti in acciaio inox. Dotata di buona aderenza e resistente all'acqua salata, la pasta di montaggio è un prodotto dal carattere versatile.

## Applicazione

La pasta ceramica consente il corretto montaggio di componenti elettrici, quali ad esempio sonde lambda, servomotori, sensori ABS, ecc., e il loro funzionamento senza gli effetti negativi causati dalle correnti striscianti.

## Dati tecnici caratteristici

Caratteristiche	Collaudo sec.	Unità	Valori
Colore			grigio chiaro
Olio base			sintetico
Additivo			Inorganico
Viscosità			NLGI 1-2
Densità a 20 °C		g/cm <sup>3</sup>	1.200
Temperatura d'impiego		°C	-50 - 1,050
Penetrazione lavorata	DIN ISO 2137	0.1mm	305

Le indicazioni di cui sopra corrispondono all'attuale livello di conoscenze tecniche. Ci si riserva il diritto di apportare modifiche. Per i dati tecnici caratteristici riportati si applicano le tolleranze di misurazione e produzione abitualmente valide nel settore. È disponibile una scheda dati per la sicurezza.

## MOTOREX AG

Bern-Zürich-Strasse 31  
4901 Langenthal, Schweiz

Tel. +41 62 919 75 75

motorex.com

30.08.2024 / 03