

KARTA
TECHNICZNO – INFORMACYJNA

CERAMIC PASTE SPRAY

matech
„MATECH” S.C.

Dział Logistyki: 25-705 Kielce, ul. Fosforytowa 88
Tel./Fax. (041) 347-95-32
e-mail: matechsc@interia.pl

CERAMIC PASTE SPRAY – to nowoczesny środek smarujący i ochronny do elementów wystawionych na działanie niskich i wysokich temperatur. Zapewnia długotrwałą ochronę i smarowanie w skrajnych warunkach pracy. Chroni przed zabrudzeniem, wilgocią, korozją, ścieraniem, zapiekaniami itp. Odporny na warunki atmosferyczne, chemikalia, oleje, wodę jak również na duże obciążenie udarowe, wibracje itp.

Zakres temperatury pracy od - 40 °C do + 1400 °C

ZASTOSOWANIA:

CERAMIC PASTE SPRAY nadaje się w miejscach, gdzie wymagana jest czystość powierzchni smarowania. Nie zawiera związków metali (izolator). Niezszkodliwy i nietoksyczny. Stosuje się do smarowania i ochrony połączeń gwintowych, złączy parowych, dławików, wypychaczy w formach wtryskowych, układów hamulcowych z systemem ABS, sondy lambda, mocowań śrub w układach wydechowych oraz różnych części maszyn i urządzeń pracujących w agresywnym środowisku. Ułatwia montaż i demontaż. Nie przyciąga kurzu.

PARAMETRY PRODUKTU :

Kolor:	biały
Zapach:	charakterystyczny
Rozpuszczalność w/mieszalność z wodą:	nie lub mało mieszalny
rozpuszczalniki organiczne:	57,9%
Gęstość przy temp. 20 °C :	0,77623 g/cm ³
Temperatura palenia się: °C	>200
Zakres temperatury pracy:	od -40 °C do +1400 °C

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

Przed smarowaniem powierzchnię należy oczyścić z pozostałości starych smarów i zanieczyszczeń, najlepiej za pomocą SWIFT, LIGHT lub GRAND CLEANER.

Przed użyciem należy kilka razy energicznie wstrząsnąć pojemnikiem.

Nie spryskiwać tarcz hamulcowych.

OPAKOWANIA:

Pojemnik metalowy (spray) 400ml,



UWAGA:

Karta techniczna zawiera dane podane przez producenta. Dane te mają charakter jedynie informacyjny i podawane są użytkownikowi w dobrej wierze. Firma Matech nie ponosi żadnej odpowiedzialności za skutki stosowania produktów firmy Matech przez użytkowników, ponieważ nie ma żadnego wpływu na ich przebieg. Zalecamy więc stosowanie prób przed każdym nowym zastosowaniem.