



KARTA TECHNICZNA



MT WELDING PASTE

PASTA DO OCHRONY KOŃCÓWEK PRĄDOWYCH, DYSZ GAZOWYCH I UCHWYTÓW SPAWALNICZYCH.

ZASTOSOWANIA:

MT WELDING PASTE tworzy powłokę odporną na wysoką temperaturę, chroniąc w ten sposób przed wtapianiem się odprysków ciekłego metalu podczas procesu spawania oraz gromadzeniu się nadatków materiału spawalniczego na palniku. MT WELDING PASTE jest nietoksyczna, niepalna i bezwonna. Jej użycie nie ma negatywnego wpływu na procesy spawalnicze oraz nie powoduje wad spawalniczych.

WSKAZÓWKI PRAKTYCZNE:

W celu uzyskania najlepszych rezultatów należy po każdym spawaniu zanurzać gorącą końcówkę palnika w paście.

PARAMETRY PRODUKTU:

Pasta nie zawiera środków ściernych, substancji szkodliwych, rozpuszczalników i silikonu.

Wygląd: Stała, mazista, tłusta i ciągliwa masa

Kolor: Biały do kremowego, po stopieniu bezbarwna

Zapach: Bezwonna

Temperatura topnienia: 40°C - 60°C

Temperatura zapłonu: >200°C

Granice wybuchowości: Nie dotyczy

Palność: Niepalna

Gęstość: 0,82-0,86 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalna

pH: Neutralne



OPAKOWANIA: Puszka 340 ml.

Matech S.C.
ul. Sadowa 7
25-028 Kielce

tel./fax 41 347 95 32 kom. 604 089 909
www.matech.net.pl
biuro@matech.net.pl

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.