

ONEBOND TP 500

Opis

OneBond TP 500 to produkt opracowany specjalnie do ochrony powierzchni w pobliżu obszarów spawania lub szlifowania. Rozprasza ciepło, pozwala unikać przypaleń, odkształceń i innych niepożądanych efektów wysokiej temperatury. Pochłania ciepło, odparowując je.

Właściwości fizyczne

Wygląd:	PASTA ŻELOWA
Barwa:	BEZBARWNY
Gęstość:	MIN. 1,008 / MAKS. 1,029
pH 100%:	7,97
Punkt zapłonu:	Niepalny

Zastosowanie

Profesjonalny produkt do prac wodno-kanalizacyjnych, grzewczych, przemysłowych i ogólnych robót konserwacyjnych. Odpowiedni w procesach spawania, szlifowania lub innych, które prowadzą do powstawania iskier i wymagają ochrony materiałów wrażliwych na ciepło, jak drewno, płytki, aluminium, szkło, syntetyki, gumy, uszczelki gniazd itp.

Jak stosować

TP 500 stosuje się na czystej, chronionej powierzchni (drewnie, płytkach, aluminium, szkłe, materiałach syntetycznych itp.). Spryskać powierzchnię w pobliżu miejsc spawania lub szlifowania.

Środek należy stosować w czystej, nierozcieńczonej postaci. Jego specjalna struktura molekularna oznacza, że produkt można jednocześnie natryskiwać i nakładać jako żel. Dobrze przylega do powierzchni pionowych.

Opakowanie

750 ml butelki z atomizerem (pudło 12 x 750 ml). UPC: 78072767573

Kwestie bezpieczeństwa

Karty charakterystyki (SDS) dostępne są w OneBond. Karty SDS zawierają informacje dotyczące zagrożeń fizycznych, dla zdrowia i środowiska oraz środków ostrożności w zakresie przenoszenia, składowania i utylizacji produktów. Karty SDS dostępne są w języku kraju lub obszaru docelowego i mogą zawierać lokalnie obowiązujące przepisy w zakresie BHP. Karty SDS są regularnie aktualizowane i mogą być pobrane pod adresem www.onebondadhesives.com. Firma OneBond zachęca użytkowników do zapoznania się z aktualną kartą SDS przed przeniesieniem lub stosowaniem jakiegokolwiek produktu.

Informacje dla klienta

Sugestie i zalecenia w zakresie użytkowania naszych produktów są zgodne z naszą najlepszą wiedzą w momencie tworzenia niniejszej karty danych. Nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne uchybienia w zakresie stosowania. Wyłącznie odpowiedzialność za zgodność ze wszystkimi przepisami, w tym w zakresie ochrony własności przemysłowej ponoszą użytkownicy naszych produktów.