

RTM PRO-GAZ

Wysokokaloryczny gaz do lutowania i podgrzewania

RTM PRO-GAZ to czysty, wysokokaloryczny gaz w przenośnych metalowych butlach o pojemności 400 g, zaprojektowany z myślą o efektywności i wszechstronności zastosowań. Dzięki wysokiej temperaturze spalania pozwala na szybkie nagrzewanie, co czyni go idealnym do lutowania, obkurczania i innych prac wymagających dużej mocy cieplnej. Produkt jest łatwy w obsłudze i zapewnia doskonałe rezultaty nawet w trudnych warunkach.

Właściwości:

- Wydajność większa od tradycyjnych mieszanek propan-butan.
- Zawartość 99,5% czystego gazu gwarantuje efektywność spalania.
- Możliwość precyzyjnego grzania w miejscu wykonywania prac.
- Długi czas pracy na jednej butli, od 2 do 3 godzin.
- Praca w niskich temperaturach, niezależnie od warunków atmosferycznych.
- Lekka, przenośna butla pozwalająca na wygodne użytkowanie.
- Kompatybilność z szeroką gamą palników i opcją węża przedłużającego.

Wybrane zastosowania:

- Lutowanie twarde i miękkie
- Podgrzewanie powierzchni
- Obkurczanie rurek termokurczliwych przemysłowych
- Odkręcanie śrub
- Aktywacja tworzyw sztucznych

Dane techniczne:

Forma: metalowa butla (jednorazowa)

Waga netto: 400g.

Maksymalna temperatura: max 2100°C.

Gwint: 1 cal.

Czas pracy: ok. 2-3 godzin pracy w zależności od palnika.

Zawór bezpieczeństwa: TAK.

Kompatybilność modeli palników:

Vulcane Express SOLO, Vulcane Express NOMAD, Vulcane Express MULTI, Express Palnik piezo, T757 Bernzomatic, Bernzomatic TS7000, Super Fire Rothenberger, a po dokupieniu przejściówki także palniki Rothenberger Super Fire 3, Sievert Promatic, ROFIRE GLOBAL

Instrukcja obsługi:

- Przed użyciem przedmuchać gwint butli oraz palnika i sprawdzić czy nie są uszkodzone (w tym także uszczelki)
- Butle nakręć z wyczuciem na palnik do lekkiego oporu - bez użycia siły czy narzędzi.
- Przy dłuższym nieużytkowaniu lub przestoju odkręcić butlę od palnika
- Odkręcać w pozycji pionowej.
- Nie stosować smarów i olejów na gwint.

Zasady bezpieczeństwa:

Produkt wysoce łatwopalny:

RTM PRO-GAZ to gaz sprężony o wysokiej łatwopalności. Przechowywać z dala od otwartego ognia, źródeł iskrzenia i gorących powierzchni.

Palenie tytoniu w pobliżu produktu jest surowo zabronione.

Unikaj przegrzania:

Produktu nie wystawiać na działanie wysokich temperatur (powyżej 50°C), bezpośredniego światła słonecznego ani innych źródeł ciepła, aby zapobiec ryzyku wybuchu.

Przechowywanie i transport:

Przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od substancji utleniających, łatwopalnych i chemikaliów mogących wywołać reakcję chemiczną.

Unikać przechowywania w pomieszczeniach zamkniętych bez dostępu do wentylacji.

Utylizacja:

Butli nie przebijać, nie spalać ani nie wyrzucać do zwykłych odpadów komunalnych, nawet po opróżnieniu.

Po zużyciu oddać do specjalnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych zgodnie z lokalnymi przepisami.

Stosowanie:

Podczas użytkowania należy nosić odpowiednią odzież ochronną, w tym rękawice, okulary ochronne oraz odzież odporową na działanie wysokiej temperatury.

Zapewnić właściwą wentylację pomieszczenia (stosować wyciąg lub pracować na otwartym powietrzu).

Postępowanie w przypadku wycieku:

Natychmiast opuścić obszar wycieku i unikać kontaktu z gazem.

Zamknąć dopływ gazu, jeśli jest to bezpieczne, i poinformować odpowiednie służby ratunkowe.

Unikać wdychania gazu; w przypadku kontaktu skonsultować się z lekarzem i dostarczyć kartę produktu lub SDS.

Instrukcje awaryjne:

W razie pożaru gasić płomień przy użyciu gaśnicy proszkowej, pianowej lub CO₂, unikając wody.

Informacje o składzie gazu należy udostępnić służbom ratunkowym.

Ostrzeżenia dodatkowe:

Zakaz ponownego napełniania butli.

Wszelkie prace serwisowe związane z palnikiem lub gazem powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel.

Dane producenta:

Ataszek.pl, ul. Głuchowska 27, 60-101 Poznań, Polska, sklep@ataszek.pl

RTM – marka palników i gazów firmy Ataszek.

UWAGI:

Materiał zawarty w niniejszym opracowaniu został przygotowany w oparciu o najlepszą wiedzę i służy jedynie celom informacyjnym. Ataszek nie ponosi odpowiedzialności za wybraną przez użytkownika metodę lub sposób jej zastosowania a w konsekwencji za uzyskane przez niego rezultaty. Sprawą użytkownika jest także podjęcie odpowiednich środków ostrożności, aby uniknąć ew. ryzyka dla produkcji i osób, wiążącego się z użytkowaniem produktu. Firma Ataszek nie uwzględnia żadnych roszczeń związanych z uszkodzeniem, zniszczeniem produkcji czy utratą zysku. Stanowisko to wynika z faktu, że firma Ataszek nie ma kontroli nad sposobami korzystania z produktu przez poszczególnych użytkowników, nie możemy zatem współuczestniczyć w konsekwencjach ew. błędów czy niedopatrzeń przedstawionymi tu danymi jako szczegółowej instrukcji.