

Butan do lutownic

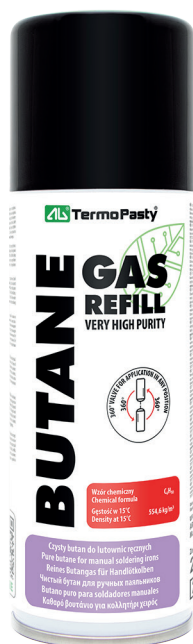
Czysty i niezawodny gaz do profesjonalnych zastosowań. Jego wysoka czystość zapewnia efektywne działanie każdej lutownicy gazowej, minimalizując ryzyko nieprzyjemnego zapachu. Pojemnik wyposażony w uniwersalny zawór 360° umożliwia wygodne napełnianie w dowolnej pozycji. Idealny dla profesjonalistów ceniących precyzję oraz bezpieczeństwo pracy.

Cechy produktu:

- ✔ wysoka czystość gazu,
- ✔ uniwersalny zawór 360°,
- ✔ brak nieprzyjemnego zapachu,
- ✔ łatwość i wygoda użytkowania.

Zastosowanie:

- ✔ lutownice gazowe,
- ✔ zapalniczki gazowe.



Właściwości fizykochemiczne

Stan fizyczny	Gazowy przy 20°C
Zapach	Charakterystyczny
Temperatura zaptou	-95°C (propan), -60°C (butan)
Temperatura topnienia	-187,62°C (propan), -138,3°C (butan)
Temperatura samozaptou	470°C (propan), 365°C (butan)
Prężność par	2,3-3,9 bar
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Okres przydatności	3 lata

Kompatybilność:

Butan do lutownic jest kompatybilny z większością lutownic gazowych dostępnych na rynku. Pojemnik wyposażony jest w uniwersalny zawór do napełniania wszelkiego rodzaju lutownic gazowych, co zapewnia łatwość i wygodę napełniania. Wysoka czystość gazu minimalizuje ryzyko zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na działanie urządzeń, gwarantując ich długą żywotność oraz efektywną pracę.

Metody aplikacji

Aerozol	Tak
---------	-----

Instrukcja użycia:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

Przed użyciem butanu do lutownic zawsze upewnij się, że lutownica jest wyłączona i ostygła. Napełnianie należy przeprowadzać w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła oraz otwartego ognia. Umieść końcówkę zaworu pojemnika w porcie napełniania lutownicy i delikatnie dociskaj, aż pojemnik zostanie napełniony.

Opakowanie

Aerozol	200 ml (ART.AGT-266) - 12 szt.*
---------	---------------------------------

*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem info@termopasty.pl.

Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.