

# Butangas für Lötkolben

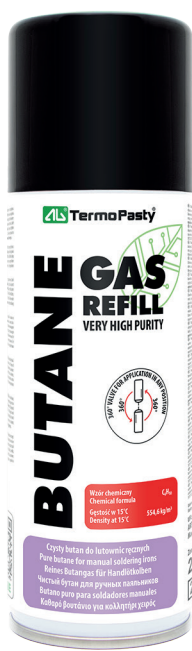
Dieses hochreine Gas sorgt für eine effiziente Leistung jeder Gaslötstation und minimiert das Risiko unangenehmer Gerüche. Der Behälter ist mit einem universellen 360°-Ventil ausgestattet, das ein bequemes Nachfüllen in jeder Position ermöglicht. Ideal für Profis, die Präzision und Sicherheit bei der Arbeit schätzen.

**Produkteigenschaften:**

- ✓ hochreines gas,
- ✓ universelles 360°-Ventil,
- ✓ keine unangenehmen Gerüche,
- ✓ einfache und bequeme Handhabung.

**Anwendung:**

- ✓ gaslötgeräte,
- ✓ gasfeuerzeuge.



Physikochemische Eigenschaften	
<b>Aussehen</b>	Gasförmig bei 20°C
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>Flammpunkt</b>	-95°C (propane), -60°C (butane)
<b>Schmelzpunkt</b>	-187,62°C (propane), -138,3°C (butane)
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	470°C (propane), 365°C (butane)
<b>Dampfdruck</b>	2,3-3,9 bar
<b>Löslichkeit im Wasser</b>	Löst sich nicht
<b>Haltbarkeit</b>	3 Jahre



## Kompatibilität:

Butangas für Lötgeräte ist mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Gaslötgeräten kompatibel. Der Behälter ist mit einem universellen Ventil ausgestattet, das ein Nachfüllen aller Arten von Gaslötgeräten ermöglicht und somit für einfache und bequeme Handhabung sorgt. Die hohe Reinheit des Gases minimiert das Risiko von Verunreinigungen, die die Leistung der Geräte beeinträchtigen könnten, und gewährleistet deren lange Lebensdauer und effizienten Betrieb.

Applikationsmethoden	
Aerosol	Ja

## Gebrauchsanweisung:

**Nur für gewerbliche Anwende. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.**

Bevor du Butan für Lötgeräte verwendest, stelle sicher, dass das Lötgerät ausgeschaltet und abgekühlt ist. Das Nachfüllen sollte in einem gut belüfteten Raum, fern von Wärmequellen und offenen Flammen, durchgeführt werden. Setze die Ventilspitze des Behälters in den Nachfüllanschluss des Lötgeräts ein und drücke vorsichtig, bis der Behälter gefüllt ist.

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

\*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

## Lagerung:

In verschlossenen Behältern lagern, in trockenen, gut belüfteten Räumen, fern von Hitze- und Zündquellen und direktem Sonnenlicht. Nicht einer Temperatur über 50°C/122°F aussetzen. Gegen elektrostatische Entladungen schützen.

## Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter info@termopasty.pl.

## Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

