

# Butan für Lötkolben

Hochwertiges Butan für den Einsatz in Handlötkolben. Der Behälter ist mit einem Universalventil zum Befüllen aller Arten von Gaslötkolben ausgestattet.

Physikochemische Eigenschaften	
Physischer Zustand	gasförmig bei 20° C
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt	-187,62° C (Propan), -138,3° C (Butan)
Flammpunkt	-95° C (Propan), -60° C (Butan)
Entzündlichkeit	extrem entzündbares Aerosol
Dampfdruck	2,3-3,9 bar
Relative Dichte	Nicht markiert
Löslichkeit im Wasser	Löst sich nicht
Selbstentzündungstemperatur	470° C (Propan), 365° C (Butan)

## Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
200 ml	Aerosol	4/40	ART.AGT-266

## 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.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

