



RLX[®] PRO

GÁS PARA SOLDA E BRASAGEM





RLX[®] PRO

GÁS PARA SOLDAR E BRASAGEM

Com o **RLX PRO**[®] o trabalho de solda e brasagem é mais rápido e eficiente pois atinge uma temperatura de queima maior do que o propano. Sua fórmula exclusiva foi desenvolvida para utilização em uma extensa variedade de trabalhos, como soldagem de grandes tubos de cobre, brasagem e tratamento térmico. Produzido em aço de alta duração, o cilindro é leve e fácil de ser manipulado durante o serviço.



Utilize um aplicativo leitor de QR Code.



Embalagem disponível:
Cilindro com 400g

**PRODUZIDO NO
POLO INDUSTRIAL
DE MANAUS**

CONHEÇA A AMAZÔNIA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Compatível com maçaricos desenvolvidos para gás Propileno e/ou MAPP;



Transferência de calor mais potente do que o propano;



Cilindro portátil. Leve e de fácil manipulação, ideal para trabalhos manuais;



Produzido em aço de alta durabilidade;



Garantia de qualidade e procedência.



INFORMAÇÕES FÍSICAS E QUÍMICAS

GÁS EXTREMAMENTE INFLAMÁVEL

Mistura: Propileno • CAS 115-07-1

Propano • CAS 74-98-6

Éter Dimetil • CAS 115-10-6

Aparência: Gás Liquefeito

Cor: Incolor

Odor: Levemente etéreo

PH: 6-7

Ponto de Ebulição: -41,5°C

Pressão de Vapor: 868,3 kPa

Densidade do Vapor: 1,58 (298.16k, 1atm)



CONTATO



RLX REFRIGERANTS LLC
701 Brazos Street - Suite 720
Austin/TX – USA

contact@rlxrefrigerants.com



RLX INDUSTRIAL IMPORTADORA LTDA
Avenida Carlos Gomes, 700/1504
Porto Alegre/RS - Brasil

contato@rlxrefrigerantes.com.br

www.rlxrefrigerantes.com.br