



88C

LowTemp HighStrength Solder for Stainless Steel

MAGNA 88C



低温使用可能 ステンレス鋼用 超強力万能はんだ

一般的なはんだの約5倍の強度をもつ

ステンレス鋼との超親和性

食品産業や冷凍用途に最適

簡便な使用性、幅広い汎用性、高い物性をもつ

マグナ補修専用特殊高級溶接材料

機械の故障による遊休時間と生産性のロスを節減

MAGNA WELDING ALLOYS



EXCEED
EXCEED
MORE POWER TO YOU™

輸入販売元
株式会社 エクシード
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津 3503-8
TEL: 046-281-5885 FAX: 046-281-5887
MAIL: exceed@exceeds.co.jp

<http://www.exceeds.co.jp/>

ご注文や商品についてのご質問は、お気軽に株式会社エクシードまでお問合せください。

マグナ 88C の特徴

ステンレス鋼用低温超強力はんだマグナ88Cは、高い強度を出すために特別に設計された優れた自己融着性はんだです。

- ・一般的なはんだに比べて最大5倍の強度を誇ります。
- ・ステンレス鋼に超親和性があり、あらゆる金属に塗布することができます。
- ・優れた耐食性を持ち、変色しにくく、食品産業や冷凍用途に最適です。

マグナ 88C の優れた特性

ステンレス鋼用低温超強力はんだマグナ88Cは、下記の特徴を持つ、優れた自己融着性はんだです。

- ・鉛/亜鉛/カドミウム/アンチモニーなどの腐食しやすい金属は含まれておりません。
- ・無鉛の形成を実現します。
- ・炎やかてなど、弱い熱で簡単に塗布できます。
- ・マグナ88Cフラックスと併用することで長い重ね継手や、融合が困難な金属もはんだ付け作業が可能です。

マグナ 88C の使用方法

- ・ ステンレス
- ・ クロームメッキスチール
- ・ 銅
- ・ 青銅
- ・ その他ほぼ全ての金属
- ・ 食品産業への使用
- ・ 冷凍用途
- ・ 電動モーター内アーマチャーとその他の再溶解温度状況。

REMEMBER:

MAGNA
88C FLUX

最適な結果を
提供します。



ITW PPFK は、性能を向上させる目的で、本製品を修正または変更する権利を有します。

