

## Art. 15012 - DEBRASEL ALSI 12 SPACHTELMASSE



Kann als Zinersatz angesehen werden. Für die Füllung von großen Volumen.

Super leichter Kitt (Mischung verschiedener Metalllegierungen), sehr flexibel dank der metallierten Struktur. Sehr hart und sehr beständig.

Kann auf Metall (inkl. Aluminium) sowie auch Holz verwendet werden.

Unempfindlich gegen Benzin, Dieselöl, gewisse Säuren wie Batteriesäure usw.

### Anweisungen

Der ganze Inhalt der Dose soll sehr gut gemischt werden damit eine homogene Paste entsteht.

Vorgeschriebene Menge des Härter: 2%.

Die zu behandelnden Oberfläche darf keine Spuren von Fett, Öl, Wasser oder andere Verschmutzung haben und soll rau sein, nicht glatt.

### Einsatzbereiche

Für Autokarosserie, LKW, Industrie usw.:

Reparatur von bereits oxidierten Karosserieteile

Neu Formgeben von Radkasten. Schwellen, Längsträger und Wagendach

Verputzen von Schweißnähten oder Karosseriekanten.

Ausfüllen von großen Vertiefungen

Garagen: Dichtung von Rohrleitungen, Risse in Motorblöcke, Zylinderköpfe, Brennstofftanks,

Gewinden

LKW: Auf der Kabine, den Kotflügeln und dem Tank

Aufs neue den Rumpf eines Flugzeuges in Stromlinie bringen

Alsi 12 wird zwar von vielen Benutzern eingesetzt bei Temperaturen bis zu 500°C, aber wir empfehlen den Gebraucher zuerst einen Test zu machen bei Arbeiten bei hohen Temperaturen um zu versichern daß es für seine spezifische Anwendung geeignet ist.

Die Inhalt dieses Dokuments ist lediglich zur Information aufgeführt und ist rechtlich nicht bindend, es begründet keinerlei Ansprüche, Rechte oder Gewähr. Gebrauchsanweisungen und/oder Sicherheitsvorschriften werden gegebenenfalls auf Anforderung zur Verfügung gestellt. Alle Informationen, Produkte oder Dienstleistungen können jederzeit ohne vorherige Meldung geändert werden. Die zuletzt hinterlegte Version unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen ist gültig. Druckfehler, Tippfehler und Irrtümer vorbehalten. Die genannten Werte sind mittlere Werte und sind nicht gültig als Min- und Max-Werte bei spezifischer Verwendung. Der Benutzer ist allein zuständig für die Überprüfung ob das Produkt geeignet ist für seine spezifische Benutzung und Umstände.