

SCHEMA DEI DATI **TECNICI**

Date di aggiornamento: 11/05/2023

Versione: 05/11

(**)Indica le modifiche rispetto alla versione precedente.

SEZIONE 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 Identificatore del prodotto: **Stucco di alluminio metallico 2,5 kg**
Altre forme di identificazione: **070009**

1.2 Informazioni sul fornitore della scheda dei dati tecnici: (Vedere il titolo della SDT).

1.3 Numero telefonico di emergenza: 93 860 49 23 (8:00-13:00) (15:00-17:30).

SEZIONE 2. DESCRIZIONE

È uno stucco bicomponente per alluminio utilizzato per riempire fori e imperfezioni in aree irregolari profonde e ammaccature. Ha una capacità riempitiva molto elevata, una facile spalmabilità e un'eccellente adesione sul metallo..

SEZIONE 3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Viscosità a 20°C:	Come una pasta.
Contenuto di VOC:	2004/42/EG-IIB;2b(250) <250g/l.
Colore:	Argento.
Peso specifico:	1,81g/ccm.

SEZIONE 4. MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Base:

La base deve essere pulita, asciutta e priva di grasso.

La massima adesione si ottiene su superfici ben levigate come metallo, legno, fibra di vetro e parti di carrozzeria rinforzate in materiale poliestere.

Miscelazione:

Non si deve aggiungere più del 2-3% (in peso) di Perossido per 100 parti di stucco di stagno.

Una quantità eccessiva di Perossido può causare cambiamenti di colore nella finitura superficiale.

Tempo di lavorabilità:

Tra 3 e 4 minuti a una temperatura di 18 - 20°C. Il calore accorcia il tempo di asciugatura, mentre il freddo lo allunga.

Temperatura di reazione:

A partire da 10°C.

Applicatore:

Spatola di metallo, gomma o plastica.

Tempo di asciugatura:

Essiccazione all'aria: Tra 15 e 20 minuti a 18 - 20°C.

Carteggiatura:

Prima levigatura: P80 - P120.

Ri-levigatura: P120 - P240.

SEZIONE 5. CONSERVAZIONE E DURATA DI VALIDITÀ

Conservare a 18-20°C, sempre nel contenitore originale chiuso. Conservare in un luogo fresco e ben ventilato, lontano dalla luce solare diretta, da materiali incompatibili e da fonti di accensione. Evitare l'accesso non autorizzato.

Se le istruzioni di conservazione vengono seguite correttamente, la durata di conservazione del prodotto è di 12 mesi.

Le informazioni tecniche si basano sulla nostra esperienza. Garantiamo la qualità del prodotto; tuttavia, poiché le condizioni di utilizzo non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.