

SCHEMA TECNICA

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NOME DEL PRODOTTO Boss Light Multifunzione Stucco bassa densità 1,6 kg
RIFERIMENTO 070053

2. DESCRIZIONE

Boss Light Multifunzione Stucco bassa densità è uno stucco poliestere multifunzionale e leggero all'avanguardia per uso professionale per riempire imperfezioni profonde e ammaccature in carrozzerie di auto, camion, autobus e vagoni ferroviari.

- Ripieni all'avanguardia.
- Caratteristiche molto tissotropiche.
- Risultati ottimali nella levigatura.
- Fino al 20% in più leggero rispetto agli stucchi convenzionali.
- Superficie asciutta.
- Adesione su lamiera di acciaio zincato.
- Adesione su superfici in alluminio e acciaio.
- Adesione su plastiche rinforzate con fibra di vetro.
- Adesione su superfici in legno.
- Adesione su laminati in poliestere.
- Non lascia i pori.

3. CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore:	Verde chiaro
Viscosità a +20°C:	Fagottino
Contenuto VOC:	2004/42/IIB (b) (250) <220g/l
Peso:	1,56 kg + 40 gr perossido

4. APPLICAZIONE

Preparazione:

La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. Si consiglia di utilizzare uno sgrassatore lento o normale (010065/010064). Può ottenere buone proprietà adesive su tutte le basi ben carteggiate.

Istruzioni per la miscelazione:

Non più del 2-3% di indurente deve essere aggiunto al 100% in peso dello stucco di poliestere. Si raccomanda vivamente di evitare un sovradosaggio della pasta indurente. Può causare mancanza di adesione e scolorimento della finitura.

Vita utile:

A +20°C di temperatura ambiente, 3-4 minuti.

Temperatura di reazione:
Almeno +5°C.

Modalità di applicazione:
Applicare con una spatola.

Tempo di asciugatura:
Asciugare all'aria per 15 minuti a temperatura ambiente a +20°C.

Levigatura:
Trascorso il tempo di asciugatura indicato.

Come stucco riempitivo:
Prima carteggiatura: asciugare con P80 - P240.
Rilevigatura: asciugare con P120 - P 240

Come stucco fine:
Prima carteggiatura: asciugare con P150 - P240.
Rilevigatura: a secco con P180 - P240.

5. CONSERVAZIONE

Tra 6 e 8 mesi, tra 18°C e 20°C nella confezione originale chiusa.

6. INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Le informazioni e i dati tecnici sopra menzionati, in particolare le raccomandazioni per l'applicazione e l'uso dei nostri prodotti, si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze quando applicati in condizioni normali. In pratica, i materiali, le superfici o le condizioni del sito sono così diversi che nessuna garanzia sui risultati del lavoro o responsabilità, derivante da qualsiasi rapporto, può essere dedotta da queste informazioni o da istruttoria verbale, salvo che siamo accusati di grave dolore o negligenza. In questo caso, l'utente è tenuto a dimostrare di averci informato di tutti i punti necessari per un giudizio adeguato e promettente per iscritto, in modo tempestivo. I diritti di brevetto di terzi devono essere rispettati. Inoltre valgono le nostre Condizioni Generali di vendita e consegna e l'ultima Scheda Tecnica, che deve essere richiesta.

Le informazioni tecniche sono conformi alla nostra esperienza. Assicuriamo la qualità del prodotto; Tuttavia, se le condizioni d'uso non sono sotto il nostro controllo, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti.