

## Scheda tecnica Stucco per plastica



Lo Stucco elastico per plastica è uno stucco poliestere nero bicomponente, costituito da una miscela di resina poliestere altamente elastica amminica preaccelerata e di diversi agenti di carica minerali ecologici.

Per riempire graffi e danni e per il post-trattamento di parti in plastica incollate.

La sua tixotropia e malleabilità permettono di ricreare senza fatica contorni e profili.

Oltre ad aderire molto bene a quasi tutte le materie plastiche, lo stucco può essere applicato anche su lamiere di carrozzeria e su lamiere zincate.

Per preparare e rifinire la stuccatura consigliamo le nostre presto Carte abrasive. Avete a disposizione un ampio assortimento di carte abrasive bagnate e a secco, fini e grosse.

### Qualità e caratteristiche

- Facile da lavorare
- Elevata elasticità
- Facile da carteggiare
- Aderenza molto buona
- Senza amianto né silicone
- Tempo di indurimento breve
- Senza pori
- Resiste agli acidi e alle basi deboli, ai carburanti, ai solventi, all'acqua e ai sali antigelo

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** resina poliestere con agenti di carica minerali
- **Colore:** nero
- **Odore:** di stirene
- **Forma:** pastosa, soffice, tixotropica
- **Tempo di impiegabilità/lavorazione a 20°C:** ca. 4 – 5 min.
- **Temperatura di lavorazione:** da 12°C
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):** Carteggiabile dopo: ca. 20 - 30 minuti
- **Punto di infiammabilità:** ca. 33°C (stucco); non applicabile per l'indurente
- **Densità a 20°C:** Stucco 1,89 g/cm<sup>3</sup>  
Indurente 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- **Aggiunta di indurente:** 2 - 4 % (miscela ottimale 2,5 %)
- **Resistenza termica del materiale indurito:** 120°C
- **Conservabilità/stoccaggio:** 24 mesi, se conservato correttamente (=10°C-25°C, umidità relativa max. 60%) nel recipiente originale chiuso. Tenere al riparo dai raggi diretti del sole, dal gelo e dall'umidità.
- **Recipiente:** Stucchi: latte ad anello sottile  
Indurente: tubetti di plastica

### Ambiente ed etichettatura

**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**Smaltimento:** controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

### Applicazione

- Pulire e asciugare l'area da riparare.
- Prelevare dalla confezione la quantità di materiale necessaria e miscelare bene con la corrispondente quantità di indurente.
- Applicare il materiale miscelato nello spessore desiderato.
- Pulire gli attrezzi di lavoro subito dopo l'uso, eventualmente lavarli con diluente nitro.
- Non riversare nella latta il materiale miscelato.
- Dopo ca. 20-30 minuti la superficie stuccata può essere forata, levigata, segata, limata e verniciata.
- Lo stucco aderisce a tutte le materie plastiche comunemente usate per i veicoli, come PP, PUR, ABS, PA, PVC.
- Non adatto a materie plastiche molli!

### Dati per l'ordinazione

#### Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 25 febbraio 2019

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 06.05.2024