

**SCHEDA TECNICA***Data di revisione: 14.06.2023***UNIVERSAL MEDIUM GRAINED PUTTY**

Numero dell'articolo:	15012, 15014, 15015, 15016, 15019						
Colore:	grigio						
Uso previsto:	Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Spatola / Riempitivo						
Caratteristiche generali:	<p>Chamäleon Universal medium grained polyester putty è uno stucco riempitivo poliester bicomponente, composto da una resina poliester amino-preaccelerata mediamente elastica, altamente reattiva e da diverse cariche minerali, ecologiche e morbide.</p> <p>Per il riempimento di fori e punti irregolari, per l'applicazione su superfici pretrattate durante la riparazione di parti di carrozzeria e altre superfici metalliche come ad esempio le scale, per il posizionamento di tasselli e viti, ecc.</p> <p>Campi di applicazione:</p> <table><tr><td>▪ lamiere zincate</td><td>▪ piastre in acciaio</td></tr><tr><td>▪ alluminio e sue leghe</td><td>▪ legno</td></tr><tr><td>▪ ferro</td><td>▪ calcestruzzo</td></tr></table>	▪ lamiere zincate	▪ piastre in acciaio	▪ alluminio e sue leghe	▪ legno	▪ ferro	▪ calcestruzzo
▪ lamiere zincate	▪ piastre in acciaio						
▪ alluminio e sue leghe	▪ legno						
▪ ferro	▪ calcestruzzo						

Qualità e proprietà:

- Elevata elasticità
- Buona aderenza
- Spalmabile in modo uniforme e senza pori su grandi superfici
- Facile da carteggiare, anche a distanza di tempo
- Buona stabilità, anche su superfici verticali
- Adatto per rivestimenti di smalto stuccato
- Non differenzia più le superfici come quelle zincate, zincate a caldo o in alluminio
- Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antighiaccio

Caratteristiche tecniche:**Base:** resina poliester con cariche minerali**Odore:** stirolò



Consistenza: morbida, tixotropica, pastosa

Temperatura di lavoro: min.12°C

Tempo di asciugatura a 20°C, 50% di umidità relativa dell'aria: può essere carteggiato dopo circa 20-30 minuti

Punto di infiammabilità: circa 33°C (resina); non applicabile per l'indurente.

Densità a 20°C: stucco 1,7 g/cm³
indurente 1,15 g/cm³

Resistenza alla temperatura del materiale polimerizzato: 120°C

Processo di preparazione della vernice:

Indurente: Hardener P

Rapporto di miscelazione: 2 - 4 % (miscela ottimale 2,5 %)

Vita utile a 20 °C: circa 4 min.

Condizioni di lavorazione:

Utilizzare solo in un ambiente adeguatamente ventilato e con un ampio apporto di aria fresca. La temperatura di lavorazione deve essere di almeno +10 °C e l'umidità massima dell'aria non deve superare 80%. Lo stucco a base di poliesteri non polimerizza più a una temperatura inferiore a +10 °C.

Processo di applicazione:

Prima dell'uso, leggere attentamente e rispettare le avvertenze riportate sull'etichetta!

- L'oggetto che si desidera riparare deve essere non arrugginito, pulito, asciutto, privo di grasso e levigato.
- Prelevare dal barattolo la quantità di stucco richiesta e mescolarla bene con la quantità corrispondente di indurente.
- Applicare il materiale miscelato nello spessore desiderato.
- Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso, se necessario con un diluente nitro.
- Non rimettere il materiale miscelato nel barattolo.
- Dopo circa 20-30 minuti il punto riparato può essere forato, carteggiato (carta vetrata grana 80 -240), segato, raschiato e verniciato.

Data di scadenza:

18 mesi se prodotto conservato in condizioni adeguate (=10°-25°C, umidità relativa dell'aria max. 60%) nel contenitore originale non aperto. Proteggere dalla luce solare diretta, dal gelo e dall'umidità.





Questa pubblicazione sostituisce tutte le versioni eventualmente rilasciate in precedenza.

Per ulteriori informazioni, non contenute in questa scheda tecnica, si prega di contattare info@carismatix.it
Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.

