

CARISMATIX SRL

Via dei Laghi, 24 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



Data di revisione: 14.06.2023

SCHEDA TECNICA

FINISHING FINE GRAINED PUTTY

Numero dell'articolo: 15022, 15024, 15025, 15026

Colore: bianco

Uso previsto: Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Spatola

/ Riempitivo

Caratteristiche generali: Composizione di resina poliestere insatura altamente

reattiva, riempita con una nuova combinazione microfine di pigmento e riempitivo. Per il riempimento di piccole irregolarità e per il "riempimento fine" di

superfici pretrattate.

Applicabile su lamiere zincate, alluminio e sue leghe, ferro, lamiere d'acciaio, legno, macchie d'aria in calcestruzzo che vengono riempite con Chamäleon

Universal medium grained putty.

Qualità e proprietà:

- I componenti di riempimento microfini danno luogo a una superficie molto liscia
- Facile da carteggiare
- Ottima adesione
- Privo di amianto e silicone
- Il breve tempo di polimerizzazione permette di lavorare poco dopo
- Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antighiaccio

Caratteristiche tecniche:

Base: resina poliestere con una combinazione di pigmento e riempitivo

Odore: stirolo

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

carismatix.it



>>>>>>>>>>>



CARISMATIX SRL

Via dei Laghi, 24 - 36077 Altavilla Vicentina (VI) P.IVA 04201310242 info@carismatix.it +39 0444 1323970



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 poliestere 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 da riparare deve essere non arrugginito, pulito, asciutto, privo di grasso e levigato.
- Estrarre dal barattolo la quantità di stucco richiesta e mescolarla bene con la quantità corrispondente di indurente.
- Applicare il materiale miscelato nello spessore desiderato. Se necessario, carteggiare con carta vetrata umida (grana 400).
- Pulire gli attrezzi subito dopo l'uso, se necessario, con un diluente nitro.
- Non rimettere il materiale miscelato nel barattolo.
- Dopo circa 30 minuti il punto riparato può essere forato, carteggiato, segato, raschiato e verniciato.
- Già dopo una sola carteggiatura con carta abrasiva umida (400) è possibile applicare la vernice. Lo stucco a grana fine Chamäleon Finishing è molto elastico e sempre facile da carteggiare..

Data di scadenza:

18 mesi se 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 <u>info@carismatix.it</u> Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.



