

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

UNIVERSAL SUPER SOFT PUTTY

Numero dell'articolo: 15052, 15054, 15055, 15056, 15058, 15059

Colore: ocra

Uso previsto: Prodotto per la riparazione della carrozzeria / Spatola

/ Riempitivo

Caratteristiche generali: Per il riempimento di piccole irregolarità. L'indurimento

rapido rende possibile un lavoro continuo. Grazie agli stucchi microfini è possibile ottenere una superficie molto uniforme. Lo stucco può essere carteggiato facilmente grazie alla sua consistenza flessibile e

costante.

Campi di applicazione:

lamiere zincateferro

alluminio e sue leghe • piastre di acciaio

legno • 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
- Indurimento rapido
- Superficie fine grazie agli ingredienti di riempimento fini
- Resistente ad acidi e basi deboli, propellenti, solventi, acqua e sale antighiaccio

Caratteristiche tecniche:

Base: resina poliestere con cariche di pigmenti fini

Odore: stirolo

Consistenza: morbida, tixotropica 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.



CARISMATIX SRL

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



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 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 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, dopo l'indurimento si può carteggiare con carta vetrata a grana 240-400.
- 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 <u>info@carismatix.it</u> Per le informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza corrispondente.



