## SINTOLIT - SCHEDA TECNICA

- Cosa è: mastice bicomponente (mastice + induritore)

- Utilizzo : incollaggio di pezzi di marmo e stuccatura di fenditure. Idoneo anche per pietra e

ceramica.

- Composizione : resina poliestere e cariche minerali.

- Data Storici : Sintolit è stato il primo mastice poliestere per marmo nel mondo. Esso è stato

inventato dal dr Silvio Bandini nel 1954. Nonostante numerosi tentativi di

imitazione, Sintolit rimane il prodotto più venduto ed apprezzato, specialmente nei

mercati dove l'aspetto qualitativo è particolarmente valutato.

- Fabbricazione : il prodotto viene controllato da tecnici specializzati in ogni fase della produzione, al

fine di garantire sempre la stessa ottima qualità.

- Caratteristiche: Sintolit è caratterizzato da indurimento rapido ed adesione fortissima. Facilmente

lucidabile. Sintolit è un mastice che : a) se conservato a temperatura ambiente, conserva inalterate le caratteristiche ben oltre il periodo di garanzia (12 mesi) ; b) non contiene solventi tossici nella formulazione ; c) è fabbricato con impianto di sottovuoto per eliminare l'aria nel composto, a garanzia di qualità e reale quantità

volumetrica.

- Colori standard: bianco – paglierino – nero – rosso – marrone – trasparente (Sintolit è facilmente

colorabile con ossidi di ferro o coloranti universali in pasta )

- Colori extra: per quantitativi significativi, possibilità di colori speciali

- Modo d'uso : pulire ed asciugare le superfici. Prelevare la quantità necessaria di prodotto e

aggiungere l'induritore nella misura di un 2-3 %. Mescolare bene ed applicare.

- Lavorabilità: 3 – 5 minuti

- **Indurimento**: 30-60 minuti in relazione alla temperatura ambientale.

- Suggerimenti : attenzione a non mettere a contatto pezzi di prodotto indurito o utensili sporchi di

induritore con il prodotto nel barattolo.

- **Pulizia :** mani ed oggetti possono essere puliti con alcool o acetone.

- **Stoccaggio:** Conservare il prodotto a barattolo chiuso ed in luogo fresco.

- Garanzia: 12 mesi

- **Temp. Applic.:** Sintolit può essere usato a temperatura da + 5°C a + 50°C

- **Temp. Esercizio:** una volta applicato correttamente, Sintolit resiste da  $-5^{\circ}$ C a  $+ 100^{\circ}$ C

- **Avvertenze :** contiene stirolo tenere lontano da fiamme e calore. Non respirare i vapori. Usare

indumenti di protezione. Evitare il contatto con occhi e pelle. Tenere lontano dalla

portata dei bambini. Leggere la scheda di sicurezza fornita da fabbricante.