

## SR 2354

### Finitura epossidica trasparente completamente cicloalifatica per impermeabilizzazioni ed applicazioni decorative a spessore elevato

**DESCRIZIONE:** SR 2354 è un sistema bicomponente basato su di una resina epossidica deidrogenata ed una poliammina cicloalifatica, esente da solventi e reattivo al 100%.

**PRESTAZIONI:** L'utilizzo di SR 2354 è particolarmente indicato per l'impermeabilizzazione di sottofondi esposti all'atmosfera esterna ed alla luce solare diretta o in tutti quei casi nei quali è necessario creare riporti a spessore moderato od elevato mantenendo una perfetta trasparenza. SR 2354 è formulata espressamente per combinare le caratteristiche di resistenza chimica e meccanica di un sistema epossidico tradizionale con un effetto estetico particolarmente gradevole e con una durevole stabilità ai raggi UV.

#### CARATTERISTICHE:

Temperatura minima di impiego: + 10°C  
Tempo di utilizzo della miscela pura a + 20°C: 30 – 45 minuti  
Tempo di gelificazione della miscela a + 25°C (per 150 gr di massa): 45 – 60 minuti  
Tempo di gelificazione della miscela a + 25°C (in film): 7 - 10 ore  
Tempo di indurimento completo a + 20°C: 10 – 15 giorni  
Applicazione: a pennello, rullo, airless e per colata  
Resa: 1,3 Kg/m<sup>2</sup> per 1 mm di spessore  
Colore: incolore (Gardner < 2)  
Rapporto di impiego in peso: 100/50 – 100/53  
Solventi: Eposol, Alcool Etilico Puro

**APPLICAZIONE:** Le superfici da trattare andranno preventivamente pulite e preparate eliminando accuratamente sporco, polvere, untuosità e parti friabili. Nel caso di applicazioni in film sottile il prodotto dovrà essere diluito con i solventi appropriati in base alla porosità del supporto e al trattamento preliminare dello stesso. Nel caso di riporti a spessore si potrà invece applicare SR 2354 direttamente per colata sulla sottofondo avendo cura di eliminare l'aria in eccesso inglobata durante la miscelazione dei due componenti mediante getto di aria calda. Nel caso in cui si presenti l'esigenza di creare spessori superiori a 6 – 8 mm sarà necessario eseguire più riporti in successione entro 24 ore l'uno dall'altro allo scopo di garantire ancoraggio sia chimico che meccanico tra i diversi strati.

**PULIZIA ATTREZZI:** Pulire accuratamente ed immediatamente dopo l'utilizzo le attrezzature ed i macchinari utilizzati per l'applicazione con **DETERSIL**.

**PRECAUZIONI D'IMPIEGO:** Indossare un vestiario a completa protezione degli occhi e della pelle. In caso di contaminazione asportare il prodotto con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua e sapone. Riferirsi alle informazioni specifiche riportate sulla scheda di sicurezza.

**MAGAZZINAGGIO:** In contenitori ben chiusi e in ambiente fresco ed asciutto il prodotto è conservabile per oltre un anno. Il prodotto può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica sarà necessario riscaldare per 2 o 3 ore il contenitore a bagnomaria a + 80°C lasciando raffreddare prima dell'uso.

**CONFEZIONI:** SR 2354 è disponibile in confezioni predosate da Kg 1,530, da Kg 7,650 e da Kg 15,300.