

## **SR 2226/SR 2220**

### **Promotore d'adesione epossidico flessibilizzato**

**DESCRIZIONE:** SR 2226/SR 2220 è un sistema epossidi - poliammidico puro, privo di solventi e reattivo al 100%.

**IMPIEGHI:** SR 2226/SR 2220 viene utilizzato nel caso di primerizzazione di superfici a basso tenore di porosità, per prepararle a trattamenti epossidici successivi anche in condizione di leggera umidità delle stesse, o per l'impregnazione in profondità di supporti incoerenti ai quali conferisce migliori caratteristiche meccaniche, resistenza all'usura, impermeabilità a seconda del grado di diluizione impiegato e della quantità applicata.

#### **CARATTERISTICHE:**

Temperatura minima di impiego: 8°C

Tempo di utilizzo della miscela pura a 20°C: 90'

Tempo di gelificazione a 20°C in film: 3 - 4 h

Tempo di gelificazione a 8°C in film: 15 - 20 h

Tempo di indurimento completo a 20°C: 10 - 15 gg

Applicazione: pennello, rullo o airless

Consumo: 200 gr/m<sup>2</sup>

Viscosità a 20°C: 800 - 1000 mPa.s

Colore: ambra

Rapporto di impiego in peso: 100/50

Solventi consigliati: **ALCOOL ETILICO DENATURATO** o **SOLEP**

**APPLICAZIONE:** Preparare le superfici da trattare eliminando polvere, sporco e parti friabili o incoerenti. Nel caso di consolidamento di supporti verificare su un'area campione l'assorbenza del sottofondo e stabilire la diluizione appropriata e il numero di mani da applicare tenendo in considerazione che l'**ALCOOL ETILICO DENATURATO** è particolarmente indicato nell'impregnazione di supporti leggermente umidi. Nel caso di primerizzazione di superfici per applicazioni successive si dovrà applicare una mano grassa e poco diluita del prodotto, se il trattamento successivo è previsto oltre il tempo minimo di primo indurimento del primer, spolverare la superficie con inerte siliceo fine ed asciutto, anche se un ciclo senza interruzioni è da preferire poiché fra i vari strati si forma un legame chimico oltre che meccanico.

**PULIZIA ATTREZZI:** Pulire accuratamente ed immediatamente dopo l'uso le attrezzature e gli utensili impiegati durante l'applicazione del prodotto con **DETERSIL**.

**PRECAUZIONI:** Utilizzare tutti i dispositivi di protezione individuale idonei per la manipolazione del prodotto. Consultare le schede di sicurezza specifiche dei due componenti.

**STOCCAGGIO:** se conservato nei contenitori originali ben chiusi e al riparo dall'umidità e da fonti di calore, il prodotto è stoccabile per 12 mesi. **SR 2226/SR 2220** può cristallizzare alle basse temperature, per riportarlo alle condizioni di specifica riscaldare il contenitore a bagnomaria a 80°C per 2 o 3 ore avendo cura di lasciarlo raffreddare prima dell'uso.

**CONFEZIONI:** **SR 2226/SR 2220** è disponibile in confezioni predosate e già comprensive del giusto quantitativo di indurente da Kg 1,500 e da Kg 7,500.