
L'RP 440 GEL è un adesivo bicomponente epossidico.
Formulato per incollaggi, sigillature e riparazioni.
Molto rapido 5 minuti massimo per indurire completamente

Caratteristiche peculiari del sistema epossidico RP 440 GEL:

Alta durezza
Ottima resistenza al taglio
Indurisce anche a temperature basse

Applicazioni principali del prodotto:

Incollaggi, riparazioni, sigillature anche
per impregnazione fibre e fissaggio di tasselli chimici

Rapporto di miscelazione

Parti in peso

Resina 100

Indurente 50

Caratteristiche tecniche del sistema RP 440 GEL

Viscosità Cps 900-1500

Peso specifico g/ml 1,14

Durezza Shore D 84

Pot life (150g massa) 3-5 min. in base alla temperatura ambientale

Colore **Ambrato**

Tempo di indurimento apparente 7/8 minuti.

Indurimento completo 12 ore

Assorbimento acqua 0,11%

Si consiglia lo stoccaggio in latta chiusa a temperature comprese tra i 10°/35°C per un periodo massimo di mesi 12.

Si prega di osservare la data di scadenza riportata su ogni confezione.
Oltre questa data non garantiamo che il prodotto sia ancora conforme alle specifiche di vendita.

Note: I dati tecnici si riferiscono a prove effettuate a +23°C. e 60% U.R. La durata dei tempi di colatura, di Potlife e di sformatura dipendono dalla temperatura ambiente.

N.B. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre migliori conoscenze ma non costituiscono garanzia per l'utente, date le numerose possibilità applicative che sfuggono al nostro controllo. L'utente ha, pertanto, il dovere di effettuare i test necessari a valutare l'idoneità del prodotto all'impiego richiesto.