

RESINA	INDURENTE	RAPPORTO IN PESO
20/256 Componente A	20/256 Componente B	100:30

DESCRIZIONE: Sistema epossidico a bassa viscosità ,adatto al consolidamento di strutture in calcestruzzo, fibrocemento, legno, refrattari, etc.; Tuttavia, per il massimo delle prestazioni, consigliamo di agevolarne la penetrazione mediante l'esercizio di una pressione pari a 0,5 -1 atm.
KEMIEPOX 20/256 è caratterizzato da un pot life tale da permetterne agevolmente l'applicazione sia nel periodo invernale che in quello estivo, e reticola completamente anche a basse temperature (+5°C.) ed in presenza di umidità.

APPLICAZIONI: Il sistema viene validamente impiegato nella chiusura delle fessure e microfessure del calcestruzzo, aumentandone le caratteristiche meccaniche e la resistenza agli agenti chimici ed atmosferici; grazie alla notevole fluidità, il prodotto possiede un'ottima capacità di diffusione per capillarità nelle strutture cementizie, ciò che ne consente l'applicazione non in pressione.

METODO DI UTILIZZO: Applicabile ad iniezione, a pennello o per colata.

STOCCAGGIO E PRECAUZIONI: 1 anno, nelle confezioni originali sigillate, immagazzinato in luogo fresco ed asciutto

CARATTERISTICHE TECNICHE (a +20°C e 60% U.R.)

DATI DI LAVORAZIONE	
Colore	Paglierino leggermente trasparente
Peso specifico comp.A	1,140 Kg/dm ³
Peso specifico comp.B	0,930 Kg/dm ³
Rapporto di miscelazione A+B	100 + 30 parti peso
Viscosità comp.A	900 cps (Brookfield)
Viscosità comp.B	20 cps (Brookfield)
Pot life miscela A+B	40' per massa di 100 gr.
Indurimento	12-24 h secondo temperatura
Completa resistenza meccanica	dopo 7 gg.
Resistenza a compressione	1200 Kg/cm ²
Allungamento	4%

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