

TABELLA RESINE EPOSSIDICHE
COLATA PURE

DENOMINAZIONE	RETICOLAZIONE			CARATTERISTICHE FISICHE		CARATTERISTICHE TECNICHE			CAMPO APPLICAZIONE
	Indurente	% In peso	Pot life (min.)	Colore A+B	Viscosita' A+B (CpS)	Max Spessore (mm.)	Transizione vetrosa (Tg °C)	Resistenza Trazione (N/mm2)	
KEMIEPOX NCT 301	EH 301	100:50	40	Trasparente	600	90	48 - 52	40	Fluido, ottima resistenza meccanica e finitura superficiale, elevata trasparenza, buona resistenza all'ingiallimento e stabilità all'esterno. Inglobamento di oggetti, riproduzione di oggetti e manufatti artistici ed industriali, come adesivo tra componenti in calcestruzzo. Caricato con inerti minerali di opportuna granulometria si impiega nella formazione di pavimentazioni epossidiche autolivellanti ed a massetto.
KEMIEPOX NCT 401	EH 401 EH 402	100:50	60 35	Trasparente	500 - 800	100 10	45 - 50 52 - 58	40	Realizzazione di colate ed inglobamenti dove è richiesta trasparenza e resistenza all'ingiallimento.