

TABELLA RESINE EPOSSIDICHE DA COLATA TRASPARENTI

DENOMINAZIONE	RETICOLAZIONE			CARATTERISTICHE FISICHE		CARATTERISTICHE TECNICHE			CAMPO APPLICAZIONE
	Indurente	% In peso	Pot life 150ml (min.)	Colore A+B	Viscosita' A+B (CpS)	Max Spessore (mm.)	Transizione vetrosa (Tg °C)	Resistenza Trazione (N/mm ²)	
KEMIEPOX AG 6000	EH 911	100:35	300	Trasparente	1100 - 1200	300	50 - 52	64	Realizzazione di colate ed inglobamenti di massa ad alto spessore dove è richiesta massima trasparenza e totale resistenza all'ingiallimento. Ricercata per chi richiede trasparenza effetto cristallo permanente nel tempo.
KEMIEPOX AG 6000	EH 248	100:45	15	Trasparente	800 - 1000	2	50 - 52	62	Realizzazione di colate o finiture a basso spessore, ottima resistenza meccanica e finitura superficiale, elevata trasparenza, buona resistenza all'ingiallimento e stabilità all'esterno. Rivestimento e adesivo ristrutturale tra componenti in marmo e calcestruzzo.
KEMIEPOX AG 6000	EH 22	100:50	60	Trasparente	600 - 800	20	50 - 52	58	Fluido, ottima resistenza meccanica e finitura superficiale, elevata trasparenza, buona resistenza all'ingiallimento e stabilità all'esterno. Idoneo per colate di massa a medio-basso spessore.
KEMIEPOX 148	EH 911	100:41	300	Trasparente	450 - 550	300	50 - 52	62	Realizzazione di colate ed inglobamenti di massa ad alto spessore dove è richiesta massima trasparenza e buona resistenza all'ingiallimento.
KEMIEPOX 148	EH 78	100:30	300	Trasparente	550 - 650	300	50 - 52	62	Realizzazione di colate ed inglobamenti di massa ad alto spessore. Ideale per manufatti trasparenti pigmentati - Es. river table
KEMIEPOX 148	EH 22	100:60	55	Trasparente	450 - 550	20	50 - 52	58	Fluido, ottima resistenza meccanica e finitura superficiale, elevata trasparenza. Caricato con inerti minerali di opportuna granulometria si impiega nella formazione di pavimentazioni epossidiche autolivellanti ed a massetto.

TABELLA RESINE EPOSSIDICHE DA COLATA TRASPARENTI

DENOMINAZIONE	RETICOLAZIONE			CARATTERISTICHE FISICHE		CARATTERISTICHE TECNICHE			CAMPO APPLICAZIONE
	Indurente	% In peso	Pot life 150ml (min.)	Colore A+B	Viscosita' A+B (CpS)	Max Spessore (mm.)	Transizione vetrosa (Tg °C)	Resistenza Trazione (N/mm ²)	
KEMIEPOX NCT 401	EH 401 EH 402	100:50 100:50	80 35	Trasparente	600 - 700	30 10	45 - 50 48 - 50	50	Realizzazione di colate ed inglobamenti dove è richiesta trasparenza e buona resistenza all'ingiallimento. Ideale per manufatti trasparenti pigmentati.
KEMIEPOX 140	EH 3202	100:20	50	Trasparente	7000 - 8000	1-10	50 - 52	60	Sistema atossico puro non diluito, esente da alcol benzilico e plastificanti. Idoneo per il contatto alimentare (food-contact). Viene generalmente impiegato per rivestimenti nel settore dell'industriale alimentare.