

BRAWO III

DATI TECNICI BRAVO III (resina lenta)

(Valori tecnici riferiti a +20°C e 50% di umidità relativa)

Parametri	Unità	Valori	Commenti
<i>Componente base / Q.tà</i>		Resina epossidica / Due	
<i>Rapporto di miscelazione</i>	Parti di peso	3 : 1	Resina base : Indurente
<i>Peso specifico miscelazione</i>	kg/litro	1,1	
<i>Tempo della reazione dopo la miscelazione - 100g (dato di laboratorio)</i>	minuti	85 - 100 fino ad un incremento di temperatura di +40 °C	+10°C temperatura del materiale +20°C temperatura dell'aria
<i>Tempo della reazione dopo la miscelazione - 100g (dato di laboratorio)</i>	minuti	60 - 75 fino ad un incremento di temperatura di +40 °C	+20°C temperatura del materiale +20°C temperatura dell'aria
<i>Tempo di lavoro - 10kg (solo le resine senza calza)</i>	minuti	circa 60	+15°C temperatura del materiale/aria fino ad un incremento di +40°C
<i>Tempo di lavoro della calza impregnata di resina</i>	ore	3,5	a +15°C
<i>Tempo di cura (senza acqua calda - temperatura ambiente)</i>	ore	dopo 24 dopo 36	senza acque reflue nel tubo con acque reflue nel tubo (10°C)
<i>Tempo di cura (con acqua calda)</i>	ore	circa 3	a +50°C
<i>Condizioni di applicazione</i>	°C	da +10 fino a +30	Temperatura ambiente e del substrato

Caratteristiche del prodotto BRAVO III

<i>Colore</i>	Verde
<i>Agente pulente</i>	MC - agente pulente U
<i>Immagazzinaggio (non miscelate)</i>	La vita delle resine conservate nelle loro taniche in ambiente secco è di almeno 12 mesi, ad una temperatura minima di +5°C ad una massima di +20°C. Non conservarle a temperature troppo basse e proteggerle dal congelamento.