

PROMAT®-K84

Adesivo in dispersione acquosa



Descrizione generale

PROMAT®-K84 è un particolare adesivo in dispersione acquosa, contenente speciali additivi e rinforzi in fibra di vetro, formulato per l'incollaggio di isolanti acustici e calcio silicati in campo navale e industriale. Il prodotto è adatto per utilizzo all'interno per elementi o zone asciutte. PROMAT®-K84 è un collante appositamente studiato per effettuare accoppiamenti tra isolanti fibrosi e compatti, tessuti, pannelli, sughero o materiali espansi.

PROMAT®-K84 è un collante inorganico e in caso di incendio non rilascia gas tossici o infiammabili. E' omologato M.E.D. a bassa propagazione di fiamma e fumi.

Installazione

Pulire, asciugare e sgrassare le superfici da incollare. Quando si incollano tra loro materiali di spessori diversi, applicare uno strato più spesso di PROMAT®-K84 sul materiale avente spessore maggiore. Attendere qualche minuto e, con adesivo ancora leggermente umido, unire i due strati premendo con forza uniforme su tutta la superficie.

Il tempo di presa è suscettibile a variazioni in base agli spessori dei materiali da incollare e dalle condizioni ambientali (temperatura e umidità). Eventuali residui di adesivo, se non ancora totalmente essiccati, potranno essere rimossi con acqua. Può essere applicato con spatola dentata.

Confezioni e stoccaggio

Secchi da 15 kg e da 19 kg. Stoccare in locali chiusi ed asciutti con temperature non inferiori a +5 °C. Teme il gelo. Non immagazzinare vicino ad acidi. In normali condizioni ambientali, con temperature non superiori a +40 °C, in confezioni originali chiuse, il collante non subisce deterioramenti per un periodo di almeno 6 mesi.

Dati tecnici

	PROMAT®-K84 Adesivo in dispersione acquosa
Aspetto	Colore: grigio chiaro
Consistenza	Pastosa
Densità apparente	1,7 kg/l
Viscosità	30.000 mPas
Consumo	~ 1,2 - 1,8 kg/m ² (in funzione della porosità del materiale)
Tempo di presa	~ 12h (+20 °C)
Tempo di indurimento completo	~ 1 settimana

