



KÖNIGLEIM

Professioneller Spezialleim - Colla speciale per uso professionale

Scheda tecnica

Adesivo PUR

TIXOPUR F/59

GENERALITA'

Adesivo Poliuretano tixotropico igroreattivo monocomponente, con elevata resistenza alla temperatura ed all'acqua, permette di fare incollaggi in classe D4 secondo EN 204/205.

CAMPO DI IMPIEGO

Incollaggio di legno, cemento, schiume isolanti, schiume in poliestere, metallo e altri materiali su supporti porosi e derivati del legno.

CARATTERISTICHE

ASPETTO	tixotropico quasi trasparente	
VISCOSITA' RVT, girante 7/5 giri/min	120.000	mPa*s
VISCOSITA' RVT, girante 7/50 giri/min	35.000	mPa*s
TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE	+5	°C
TEMPO APERTO A 20° C	5	min.

I dati sono influenzati da umidità, supporto e temperatura dell'ambiente

APPLICAZIONE

Le superfici da incollare devono essere bene asciutti, esenti da grassi e polvere.

La **Tixopur F/59** deve essere applicato mediante pistola a cremagliera e subito dopo steso con una spatola dentata. La pressatura dei supporti incollati deve essere di 0,6 N/mm².

Le parti incollate possono essere lavorate dopo c.a. 3 ore dalla pressatura; la resistenza finale è ottenuta dopo 7 giorni.

MISURE DI SICUREZZA

Nocivo alla salute in caso di inalazione. Irrita gli occhi, le vie respiratorie, la pelle. Se l'adesivo va a contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico. Se viene a contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Se l'ambiente di lavoro è poco areato usare una maschera di protezione. A temperature superiori ai 40°C si possono formare vapori nocivi, aerare bene il luogo di applicazione ed indossare una maschera di protezione. L'adesivo **Tixopur F/59** reagisce con l'acqua e l'umidità per cui evitare contatti con gli occhi, la bocca e le mucose.

STOCCAGGIO

A 20°C in imballi originali chiusi il prodotto si conserva per 12 mesi. Evitare di esporre il prodotto ai raggi solari.

L'oggetto delle presenti informazioni rappresenta il risultato delle nostre esperienze ed ha quindi carattere puramente orientativo; pertanto queste notizie, data l'eterogeneità delle condizioni possibili di lavoro, non possono assolutamente costituire garanzia dei risultati ottenibili.

Data: marzo '01; revisione n° 2.

- LA SEGUENTE SCHEDA NON E' VALIDA COME SPECIFICA DI PRODOTTO -