

FIX 71

COLLA UNIVERSALE IN SPRAY

La colla universale neoprenica spray è l'ideale sia per l'uso industriale che domestico.

PROPRIETÀ

- Facile da usare.
- A presa rapida.
- Valvola tri-posizionale per regolare la larghezza di fuoriuscita della colla.

AMBITO D'APPLICAZIONE

- Indicata per l'incollaggio di superfici quali metallo, legno, vetro, schiuma poliuretanica, carta, stoffa, sughero, materie plastiche, PE, nailon.
- Non indicata per il polistirolo.

DATI TECNICI

Base:	neoprene
Aspetto:	liquido
Odore:	caratteristico (simile al solvente)
Tempo aperto:	2-13 min.
Consumo:	150-300 g/m ²
Contenuto di materia secca:	25-27 %
Densità (20 °C):	≥1 g/cm ³
Viscosità (20 °C):	100-150 m Pas
Temperatura di applicazione più adatta:	da 15 a 23 °C

ISTRUZIONI D'USO

- La superficie da trattare deve essere pulita, priva di polvere o grasso.
- Agitare bene la bombola prima dell'utilizzo.
- Applicare da una distanza da 15 a 20 cm dalla superficie da trattare.
- Applicare la colla in modo più uniforme possibile su entrambi i lati da incollare.
- Aspettare 5 minuti affinché si asciughi, in seguito unire le due superfici da incollare facendo pressione.
- La durezza finale della colla viene raggiunta dopo 24 ore dall'applicazione.
- Dopo l'applicazione capovolgere la bombola e premere il beccuccio fino a quando l'adesivo non fuoriesce più.

CONFEZIONE

- Bomboletta aerosol da 250 ml.

CONSERVAZIONE

36 mesi. Conservare il prodotto in posizione verticale a una temperatura compresa tra 5 e 35 °C, non esporre il prodotto alla luce solare diretta.

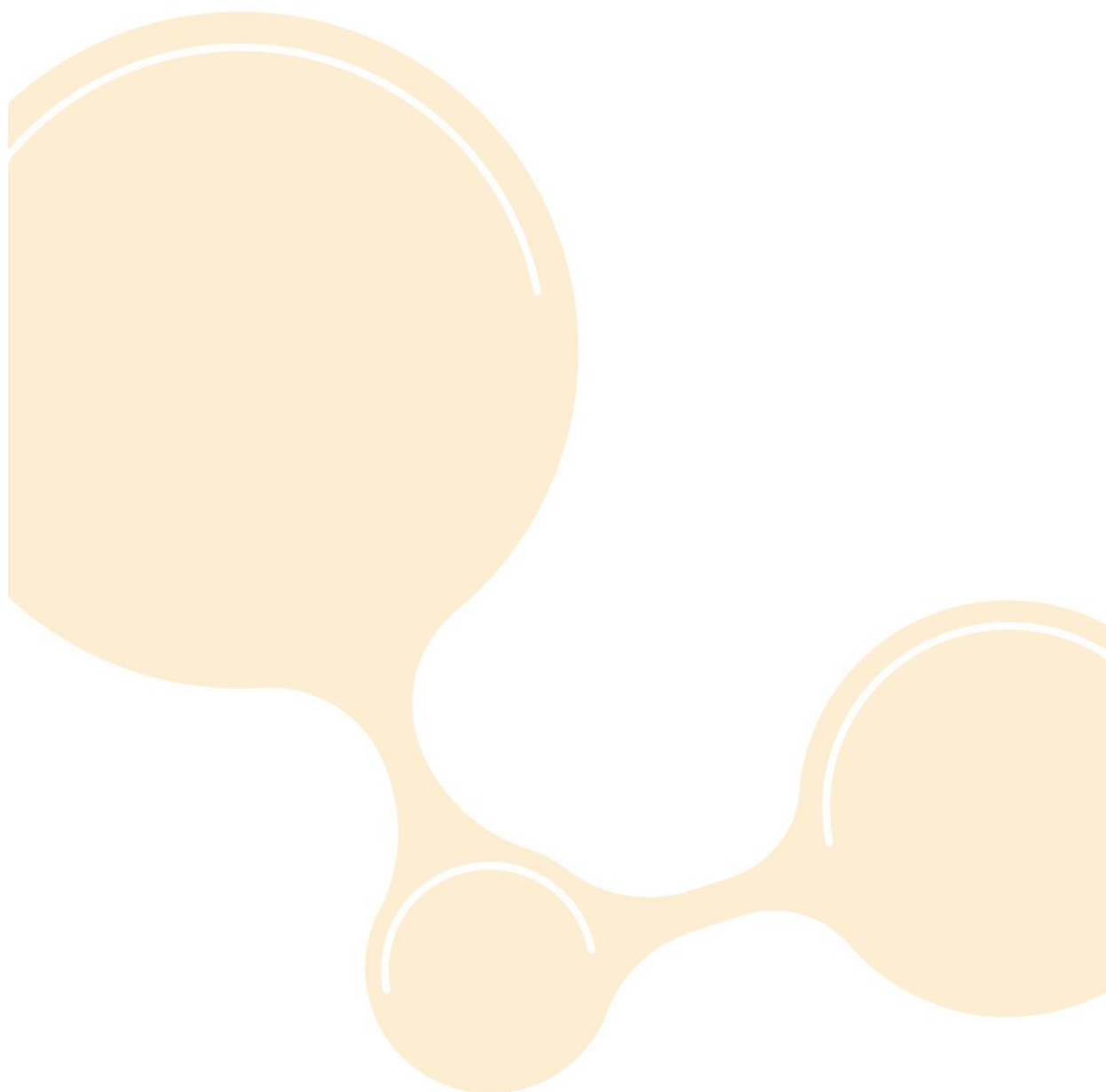


INFORMAZIONI SU SALUTE, SICUREZZA, MANIPOLAZIONE E SMALTIMENTO

Ulteriori informazioni relative alla sicurezza, alle istruzioni per una manipolazione sicura, alle informazioni sulle attrezzature di protezione personale e alle informazioni per lo smaltimento si trovano nella scheda di sicurezza. La scheda di sicurezza è disponibile su richiesta. È anche possibile ottenerne una copia dal proprio rappresentante di vendita TKK.

AVVERTENZE

Le informazioni fornite si basano sui nostri test e sulla nostra esperienza pratica. Tuttavia, a causa delle condizioni e dei metodi di lavoro specifici, si raccomandano prove preliminari per ciascun caso d'uso.



TKK d.o.o.
Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenia
+386 5 38 41 300, tkk.si

Visit us on 
tkk-fix.com