



LINEA ADESIVI SPRAY EPOXI TAK

Colla spray a solvente, monocomponente, a base di resine epossidiche modificate.

- 1** Impieghi
Prodotto Idoneo per il posizionamento dei tessuti nelle lavorazioni in Pre-preg, infusione, RTM e RFI. Particolarmente indicato per posizionare tessuti di vetro, carbonio, ibridi, feltri, film distaccanti ecc. Perfetta compatibilità con resine epossidiche. La presa è pressoché istantanea per cui non sempre è riposizionabile.
- 2** Applicazione
Agitare bene la bomboletta e vaporizzare sulle superfici da incollare. Lasciare asciugare qualche istante prima di procedere all'assemblaggio posizionando correttamente i tessuti. Per incollaggi meno incisivi e per ottenere la riposizionabilità dei pezzi, spruzzare una velata leggera. A fine utilizzo erogare con la bomboletta capovolta in modo da permettere la pulizia dell'ugello. È consigliato lasciare gli erogatori in ammollo di Surface Cleaner o acetone per mantenerli efficienti. Durante l'utilizzo areare adeguatamente i locali e, ove possibile, operare sotto cappa d'aspirazione. A fine lavoro, è consigliabile pulire l'erogatore effettuando qualche spruzzo con la bombola capovolta.
- 3** Stoccaggio
6 mesi dalla data di produzione, in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi. Il prodotto deve essere preservato dal freddo e comunque conservato ad una temperatura non superiore a 10°C.
- 4** Avvertenze
Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o corpo incandescente.
- 5** Note particolari
Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.
- 7** Confezioni
12 bombole da 500 ml

Caratteristiche tecniche

Colore:	Trasparente
Temperature utilizzo:	15 ÷ 25°C
Tempo aperto:	23°C - 5 -20 min
Viscosità a 25 °C:	1200 ÷ 250 mPas
Residuo solido in peso:	ca. 18%
Peso specifico a 20 °C:	ca. 0,8 g/cm3
Resa:	ca. 300 g/m2 (secondo assorbimento delle superfici)

Ogni istruzione relativa all'uso dei nostri prodotti, sia scritta che orale, si basa sui test e sull'esperienza da noi ottenuta ed è ritenuta completamente affidabile. Independentemente da tali istruzioni, spetta al Cliente la responsabilità di confermare l'idoneità del prodotto all'applicazione. Poiché non è possibile controllare l'applicazione, l'utilizzo o la lavorazione dei prodotti, si declina qualsiasi responsabilità in merito. Il Cliente dovrà assicurare che l'utilizzo dei prodotti non violerà nessun diritto di proprietà intellettuale di terzi.