

SCHIUMA AD ESPANSIONE CONTROLLATA



Base Chimica	Densità' (Iso 2811)	Resistenza Temperatura	Tempi Di Indurimento	Tempo Formazione Pellicola (Filmazione)	Art.
poliuretano	1,46 g/m3	da -30 a +70 °C	24 h	7 min	F3892 100 170

Modalità d'uso:

- Le superfici da incollare devono essere pulite e sgrassate
- Irruvidire le superfici non porose con carta abrasiva
- Applicare un cordoncino di adesivo su una delle superfici da incollare. Su superfici estese spalmare l'adesivo con l'ausilio di una spatola dentata.
- Dosare l'adesivo in modo da garantire il contatto tra le superfici da unire, tenendo conto che durante l'indurimento il prodotto rigonfia e che l'adesivo eccedente tende a fuoriuscire dal giunto d'incollaggio.
- Accoppiare le parti entro 10 minuti e bloccarle per almeno 1 ora.
- **Importante:** per applicazioni su metallo inumidire leggermente con acqua le parti da incollare. Non è sempre sufficiente l'umidità atmosferica per garantire l'indurimento totale.

Adesivo poliuretano monocomponente in pasta tixotropica, per l'incollaggio di legno, laminato plastico, polistirolo e poliuretano espanso, cemento, mattoni, lana minerale, sughero e gomma

- Incollaggio, tenace, flessibilizzato
- Indurisce per effetto dell'umidità in tempi molto brevi
- Per gli incollaggi in cui sia anche richiesta la non colatura dell'adesivo, una facile spalmabilità, ed effetto ventosa di posizionamento
- Ottimo per incollaggi durevoli, soggetti agli agenti atmosferici per esempio: imbarcazioni, caravan, mobili da giardino e serramenti
- Idonea anche per l'incollaggio della squadrette di giunzione angolare (cianfrinature) per profilati in alluminio
- Esente da solventi
- Resistente all'acqua a norma EN 204 classe D4 (DIN 68602 classe B4)
- Colore: beige
- Contenuto: 310 ml

