

170 TX



Descrizione

Adesivo a contatto, tixotropico GEL, a base di gomma sintetica privo di Toluene.

Caratteristiche

- Gomma sintetica (policloroprene)
- Tixotropico - GEL
- Tempo aperto circa 10 min.
- Temperatura di applicazione: da +5°C a +25°C
- Resa 300 g/m²

Applicazioni

- Incollaggio di diverse tipologie di materiali quali gomma, cuoio, pelle, sughero, plastica su diverse tipologie di superfici
- Incollaggio di pannelli sintetici decorativi e piani di lavoro in legno, metallo etc. Idoneo per l'incollaggio di superfici verticali

Barattolo 750 ml: 125778*
Pz/box: 6 GIALLO PAGLIERINO

Fustino 5 litri: 125779*
Pz/box: 1 GIALLO PAGLIERINO

ADESIVO A CONTATTO LIQUIDO

Base	Policloroprene
Consistenza	Gel
Colore	Giallo paglierino
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Temperatura di applicazione	5 °C a 25 °C
Tempo di evaporazione (=tempo minimo prima dell'adesione)	Ca. 10 min
Tempo aperto	Ca. 25 min.
Resa	100 - 300 ml/m ² , ogni lato
Resistenza alla temperatura	-20°C a +70°C

Soudabond ST 350SP



Descrizione

Adesivo a contatto a base di gomma sintetica, applicazione immediata su entrambe le superfici da incollare

Caratteristiche

- Pronto all'uso con sistema spray portatile, non necessita di elettricità o aria compressa.
- Tempo aperto lungo, tempo di evaporazione breve
- Resistente agli agenti chimici e all'umidità
- Non contiene toluene

Applicazioni

- Incollaggio a contatto di diverse tipologie di materiali piani e omogenei
- Incollaggio temporaneo di materiali isolanti morbidi e semi-rigidi come lana minerale, isolanti, gomma sintetica
- Incollaggio di barriere vapore, pellicole in plastica, teli tessuto non tessuto e altri teli di protezione
- Incollaggio di carta, lamine di metallo, feltro, tessuto, sughero su legno, cartone, truciolato, calcestruzzo e metallo

Canister 22 L: 137278
Pz/box: 1 ARANCIONE

Accessori per l'utilizzo

Pistola - Ugello 65 125077 - Pz/box: 1
Adattatore per pulizia: 130970 - Pz/box: 1
Tubo raccordo pistola 4 m 125075 - Pz/box: 1
Dissolver SP 128510 - Pz/box: 12

ADESIVO A CONTATTO SPRAY

Base	Gomma sintetica
Sistema di polimerizzazione	Essiccazione e cristallizzazione fisica
Densità	Ca. 0,70 g/ml
Contenuto solido totale	Ca. 30%
Tempo di evaporazione (tempo prima della chiusura)	15 - 30 sec.
Tempo aperto	4 ore
Tempi di pressatura	15-30 sec. premere
Resistenza alla temperatura polimerizzazione completa	Da -20°C a +70°C
Tempo di essiccazione	Ca. 48 ore (23°C e 50% R.H.)
Resa	100 - 300 ml/m ² - ogni lato in funzione dell'applicazione

370 SP



Descrizione

Adesivo a contatto a base di gomma sintetica, applicazione immediata su entrambe le superfici da incollare

Caratteristiche

- Pronto all'uso con sistema spray portatile, non necessita di elettricità o aria compressa.
- Rapida polimerizzazione
- Resistente agli agenti chimici e all'umidità
- Non contiene toluene
- Ampie aree di applicazioni, buona adesione su molti materiali

Applicazioni

- Incollaggi a contatto di vari tipi di materiali quali: pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati (Formica, Resopal,...), gradini, battiscopa in PVC, sughero, cuoio, pelle, tessuti su se stessi o su legno e derivati, pietra, cemento, intonaco, metallo ed altri supporti non porosi
- Non idoneo su PE, PP, PTFE e polistirene EPS/XPS

Canister 22 L: 125780*
Pz/box: 1 ROSA

Accessori per l'utilizzo

Pistola - Ugello 65 125077 - Pz/box: 1
Adattatore per pulizia: 130970 - Pz/box: 1
Tubo raccordo pistola 4 m 125075 - Pz/box: 1
Dissolver SP 128510 - Pz/box: 12

ADESIVO A CONTATTO SPRAY

Base	Policloroprene
Colore	Rosso
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 5/20)	Ca. 350
Vulcanizzazione	Indurimento fisico
Peso specifico (DIN 53479)	0,86 g/cm ³
Contenuto solido	28(%)
Temperatura di applicazione	+18/22°C (50/70% R.H.)
Tempo aperto	Ca. Min. 1-2 min., max 30 min.
Premere per	Ca. 15-30 sec.
Tempo di essiccazione	Completo ca. 72 ore
Resistenza alla temperatura	-15°C a +115°C

*su ordinazione