

370 SP ADESIVO DI CONTATTO

Page 1 of 2

Caratteristiche tecniche:

Base	Policloroprene
Colore	Rosso
Consistenza	Liquido
Viscosità in mPa.s. (Brookfield RVT 20)	Ca 350
Vulcanizzazione	Seccaggio fisico
Densità (DIN 53479)	0,86 g/cm ³
Contenuto solido (%)	28
Temperatura ideale di applicazione	+18/22 °C HR 50/70%
Limiti di temperatura	Min.+10 °C Max +25 °C
Tempo aperto*	Min. 1-2 min., max 30 min.
Tempo di movimentazione*	Immediato
Indurimento completo*	Ca 72 ore
Tempo di pressatura*	15-30 sec.
Forza di pressatura	Non necessaria
Resistenza alla temperatura	-15 °C a +115 °C
Consumi stimati*	Ca 165 mq per bombola

*Questo valore può variare secondo le condizioni ambientali come temperatura, umidità relativa, supporto,

Prodotto:

Colla di contatto universale, a base di policloroprene (Neoprene), in speciali bombole da 22 lt utilizzabili con una apposita pistola di facile utilizzo.

Caratteristiche:

- Pronto all'uso con sistema di spruzzaggio portatile, non necessita di elettricità o aria compressa, nessuna manutenzione
- Asciugatura e forza di aderenza iniziale molto rapida, veloce la messa in opera
- Basso consumo
- Resistente all'umidità

- Resistenza ai prodotti chimici: buona agli olii, plastificanti, acidi e basici
- Ecologico, senza toluene e cloruro di metilene

Applicazioni:

Incollaggi a contatto di vari tipi di materiali come: pannelli di rivestimento decorativi in legno o stratificati (Formica, Resopal,...), placcaggio e incollaggio sul posto di gradini, pedate, battiscopa in PVC, con sughero, cuoio, pelle, tessuti su se stessi o su legno e suoi derivati, pietra, cemento, intonaco, metallo ed altri supporti lisci e non porosi. Non applicare su PE, PP, PTFE e polistirene EPS/XPS.

Packaging:

Packaging: bombola da 22 lt

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.

370 SP ADESIVO DI CONTATTO

Page 2 of 2

Superfici:

Stato della superficie: i materiali da incollare devono essere puliti, asciutti, privi di polvere, grasso e ruggine. Temperatura minima di applicazione +15°C in luogo secco. Attendere che colla e materiale si ambientino (devono avere la stessa temperatura).

Preparazione: per una migliore aderenza, irruvidire la superficie con una carta abrasiva grana 80; il metallo deve essere sabbiato fino al livello St3 (ISO 85-01-1) Si consiglia un test preliminare di compatibilità.

Applicazione dell'adesivo:

Metodo: applicare l'adesivo sulle due superfici con l'apposita pistola verificando che sia steso uniformemente e nella giusta quantità. Per materiali molto porosi come intonaco, legno, cemento, applicare una seconda mano dopo che la prima si è asciugata (ca 20 min.). Lasciare asciugare 1-2 min.*. Unire le parti entro 20 min. dall'applicazione, premere bene con un rullo, in pressa o martellare con un martello di gomma dura per 15 sec. Fa presa immediatamente.

Pulire: con pulitore per adesivi per il prodotto fresco o indurito. Con pulitore per la pulizia della pistola e del tubo flessibile.

Riparare: con Colla di contatto 370 SP.

Stoccaggio:

12 mesi nella confezione originale e chiusa, in luogo fresco e asciutto a temperature fra +10°C e +25°C. Se non completamente utilizzato, chiudere solo la pistola.

Note:

- Su metallo grezzo, è necessario collegare la terra, una scarica statica può infiammare il solvente.

Norme di igiene e sicurezza:

Contiene acetato di metile.

Applicare le normali misure igieniche e di sicurezza. Canestro sotto pressione, non conservare a temperature superiori a +50°C o esporre a radiazione solare diretta. Usare solamente in ambienti ben ventilati. Non fumare.

Consultare l'etichetta e la scheda di sicurezza per maggiori informazioni.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.