



COLLA A CONTATTO SPRUZZABILE IN TANICA A PRESSIONE

Descrizione del prodotto

Colla a contatto spruzzabile universale di alta qualità in tanica portatile.

- Portatile e di facile applicazione
- Priva di diclorometano
- Ad asciugatura rapida ed elevata presa iniziale
- Resiste al calore fino a + 90 °C
- Minima quantità di impiego
- Stesura sottile
- Elevata presa iniziale
- Resistente all'umidità

Campi di applicazione

Colla a contatto spruzzabile (web spray) per applicazione con pistola, senza ausilio del compressore. Per l'incollaggio su entrambi i lati di svariati materiali: gomma, moquette, pelle, sughero, feltro, tessuti, imbottiture, truciolare, compensato, tamburato, MDF, OSB, battiscopa in PVC, gradini e profili per gradini in metallo, come altre superfici lisce e non porose.

Lavorazione

Tempo aperto	minimo 3 – 5 min., al massimo 45 min. (dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dal pezzo da lavorare)
Tempo di pressatura	15 - 30 sec., esercitando forte pressione
Consumo	ca. 140 m ²
Applicazione	con pistola e tubo (compresi nel set o fornibili a parte)

Non adatto per l'incollaggio di laminati extralucidi e Postforming. Non adatto per i seguenti materiali: polietilene (PE), polipropilene (PP), Teflon® (PTFE / PFA / FEP) polistirolo (PS) e PVC e vinile che contengano plastificanti.

Il materiali da incollare devono essere puliti e asciutti e privi di umidità, polvere, ruggine, grasso e olio. La temperatura ambiente durante la lavorazione deve essere di almeno + 15 ° C. Per una migliore adesione si consiglia di irruvidire la superficie con carta abrasiva di grana P80. Il metallo deve essere levigato e carteggiato fino al livello di preparazione St3 (ISO 8501-1). Le parti da incollare devono combaciare. In caso di dubbio sull'idoneità di un materiale, è necessario eseguire una prova.

Applicare l'adesivo su entrambi i lati con la pistola a spruzzo. Assicurarsi che la colla sia spruzzata uniformemente (da sinistra a destra o dal basso verso l'alto). Il grado di copertura dovrebbe essere almeno dell'80%. Per i materiali fortemente porosi (gesso, cemento, ecc.) si può applicare un secondo strato di adesivo dopo che il primo si sia asciugato (dopo ± 20 minuti). A seconda delle condizioni ambientali, lasciare asciugare per circa 3-5 minuti e congiungere le parti al massimo 25 minuti dopo l'applicazione. La colla aderisce immediatamente, eventuali correzioni non sono più possibili. Di seguito esercitare pressione per mezzo di un rullo o di una pressa per 15 secondi, eventualmente battere con un martello in gomma. Bloccare la pistola immediatamente dopo l'uso. Il metallo arrugginito e levigato deve essere collegato a massa. Con una scarica elettrica,



i solventi potrebbero incendiarsi quando l'adesivo viene applicato sulla superficie.

Se viene superato il tempo massimo aperto per la lavorazione e l'adesivo è troppo asciutto per l'incollaggio, lo strato di adesivo può essere riattivato con un altro strato sottile di colla a contatto spray REDOCOL. Per ottenere la massima resistenza possibile, non è necessario comprimere i materiali durante la polimerizzazione. La forza finale più alta è determinata dalla forza iniziale applicata quando riunisce gli elementi da legare, non dalla durata della forza.

Sicurezza

Il contenitore è pressurizzato, non conservare a temperature superiori a +50 ° C o alla luce solare diretta. Utilizzare in un ambiente ben ventilato. Non fumare durante l'utilizzo. In caso di ventilazione insufficiente, indossare dispositivi di protezione delle vie respiratorie idonei. Per ulteriori informazioni consultare l'etichetta e la scheda di sicurezza. Queste linee guida hanno puro valore di consigli generali. L'utente deve verificare prima della messa in servizio e a proprio rischio se il prodotto è adatto allo scopo previsto.

Conservazione

Fino a 18 mesi in contenitori originali ben chiusi in luogo asciutto a una temperatura tra $+10^{\circ}$ C e $+25^{\circ}$ C. La colla a contatto spruzzabile REDOCOL dovrebbe essere stoccata preferibilmente tra $+18^{\circ}$ C e $+20^{\circ}$ C, in modo da essere subito pronta per l'uso.

Non chiudere il contenitore dopo l'uso, è sufficiente bloccare la pistola. Non chiudere mai la valvola del contenitore, lasciare sempre il tubo sotto pressione e collocare il contenitore in un luogo asciutto ad almeno + 10 ° C. Non appoggiare il contenitore su pavimento freddo in cemento o piastrelle.

PRIVA DI DICLOROMETANO

Il solvente più comunemente usato nei contenitori di adesivi spray è il cloruro di metilene (= diclorometano o DCM). Questo non è il caso della colla a contatto spruzzabile REDOCOL di Ostermann. Il cloruro di metilene è anche usato come propellente negli spray aerosol e come solvente. Altamente volatile, ha proprietà anestetiche, è cancerogeno ed è facilmente assorbito attraverso la pelle.

Confezione

Tanica pressurizzata da 22,1 l.

Si prega di leggere attentamente la scheda di sicurezza!