

- Spruzzatura di adesivo ultra fine – strato di adesivo estremamente sottile
- Quantità di adesivo da utilizzare molto ridotta
- Non occorre pressatura
- Asciugatura e presa rapidissime
- Applicazione diretta
- Resistenza all'umidità
- Resistenza agli agenti chimici (acidi e basi deboli)
- Quantità di prodotto da utilizzare: fino a 165 m²
- Resistenza al calore fino a 115 °C
- Non contiene cloruro di metilene
- Colore: rosa o incolore
- Uso semplice e veloce
- Spruzzatura di adesivo efficace – nessuna perdita di prodotto
- Portatile e trasportabile ovunque • Non occorrono elettricità o aria compressa
- Facilità di manutenzione, prodotto sempre pronto all'uso

PRODOTTO

Adesivo a contatto da spruzzare con un sistema a goccia per tutti i pannelli laminati (HPL), ad alta lucentezza e le opere di impiallacciatura e post-formatura. A differenza dei sistemi di spruzzatura a ragnatela, la spruzzatura di gocce ultra sottili impedisce la formazione di rugosità su laminati sottili o ad alta lucentezza (effetto buccia d'arancia). Doppio incollaggio. Inoltre, è adatto per trombe delle scale, battiscopa in PVC, superfici in metallo, alluminio e materiali come la pelle, i tessuti, ecc.

COMPOSIZIONE E PROPRIETÀ

Materiale di base	: resine sintetiche
Residuo secco	: 27% circa
Viscosità	: liquido, 350 mPa.s circa
Temperatura di applicazione	: min. 10 °C, max. 28 °C, idealmente tra 15 °C e 25 °C
Colore del prodotto fresco	: rosa o incolore
Colore del prodotto secco	: rosa o incolore
Resistenza alla temperatura	: da -15 °C a +115 °C
Resistenza all'umidità	: buona
Resistenza agli agenti chimici	: buona, ad acidi e basi deboli
Resistenza a plastificanti	: buona
Tempo aperto: minimo*	: da 1 a 2 min.
Tempo aperto: massimo*	: fino a 30 min.
Tempo di asciugatura (totale)*	: 48 ore circa
Tempo di pressione e di serraggio	: da 15 a 30 s.; serrare, pressare con un rullo o picchiettare con un martello in gomma
Polimerizzazione	: asciugatura fisica e cristallizzazione
Quantità di prodotto da utilizzare*	: superficie di adesivo di 165 m ² circa
Attrezzatura	: pistola ErgoGrip/tubo flessibile
Diluizione	: pronto all'uso

ATTENZIONE

* Questi valori possono variare a seconda della temperatura ambiente, dell'umidità relativa, del supporto e dell'ambiente.

APPLICAZIONE

Incollaggio e laminazione di pannelli di rivestimento decorativi in legno e laminati (HPL: Formica®, Resopal®, Duropal®), pannelli ad alta lucentezza, pavimentazioni in laminato, opere di impiallacciatura e controimpiallacciatura, trombe delle scale e gradini, battiscopa in PVC, superfici in pelle, sughero, tessuto, elementi contenenti o posati su legno, compensato, pannelli di fibra a media densità, truciolari, pannelli leggeri, pietra, cemento, gesso, metallo e altre superfici lisce non porose. Progettazione specifica per incollaggi sottoposti a temperature elevate (fino a +115 °C). Resiste a innalzamenti di temperatura di breve durata fino a 180 °C. Adatto alla post-formatura.

LIMITAZIONE

Non è adatto a superfici in polietilene (PE), polipropilene (PP), Teflon® (PTFE/PFA/FEP) e polistirene (PS), né ad applicazioni con punti di contatto ridotti fra le superfici.

PREPARAZIONE

I supporti da incollare devono essere puliti, asciutti e privi di umidità, polvere, ruggine, grasso e olio. Pulire le superfici da incollare, se necessario. Agitare il flacone o farlo rotolare sulla pavimentazione prima dell'uso. È preferibile effettuare l'incollaggio in un luogo asciutto e a una temperatura minima di +15 °C. Assicurarsi che l'adesivo e gli elementi da incollare si adattino alla temperatura ambiente. Per una migliore aderenza, levigare i supporti ruvidi con carta vetrata P80. Levigare e rimuovere la ruggine dalle superfici in metallo fino al livello St 3 (secondo la norma ISO 8501-1). Regolare il getto desiderato scegliendo l'ugello più appropriato e installare la pistola ErgoGrip. Le superfici da incollare devono essere perfettamente preparate. Si consiglia di effettuare un test di aderenza per supporti inconsueti.

TRATTAMENTO

Incollare le due superfici con la pistola ErgoGrip, assicurandosi che la spruzzatura dell'adesivo sia uniforme; la copertura deve essere pari ad almeno l'80%. Per superfici porose (gesso, cemento, ecc.), dopo l'asciugatura del primo strato di adesivo, è necessario applicarne un secondo strato (dopo +/- 15 min. – fino a 20 min.). Lasciare asciugare 1–2 min. circa a seconda dei fattori ambientali ed effettuare il montaggio entro 30 minuti al massimo dopo l'applicazione. L'aderenza è istantanea.

Quindi, serrare saldamente con un rullo di pressione o una pressa per 15 s. circa o picchiettare con un martello di gomma. Dopo l'uso, richiudere immediatamente la pistola ErgoGrip.



» CONTINUA ALLA PAGINA

CS 1428 FINE FIX SPRAY

Frencken
LIJMEN SINDS 1901

Quando il metallo è privo di ruggine e levigato, è necessario collegarlo a terra. Difatti, quando l'adesivo viene applicato sulla superficie, una scarica elettrostatica potrebbe infiammare il solvente. Se è trascorso il tempo aperto massimo e l'adesivo è troppo secco per effettuare l'incollaggio, la pellicola di adesivo può essere riattivata con uno strato molto sottile di CS 1428 Fine Fix Spray. Durante la polimerizzazione dell'adesivo, non è necessario effettuare una pressione sui materiali per raggiungere la resistenza finale massima. La resistenza finale massima è determinata dalla resistenza iniziale data al momento dell'assemblaggio dei materiali da incollare, non dalla durata di questa resistenza.

PULIZIA

Utilizzare il Remover 16 Spray per rimuovere i residui di adesivo fresco e polimerizzato.

L'NBS Cleaning Adaptor invece è pensato soprattutto per la pulizia del tubo flessibile e della pistola. Il Cleaning Adaptor si raccorda direttamente al Remover 16 Spray.

SICUREZZA

Flacone pressurizzato. Non conservare a temperature superiori a +50 °C o esporre alla luce solare. Usare solamente in zone ben ventilate. Non fumare durante l'uso. In caso di ventilazione insufficiente, indossare un adeguato supporto per la respirazione. Per maggiori informazioni consultare l'etichetta o la scheda di sicurezza. Queste linee costituiscono semplicemente un'indicazione generale. Prima dell'utilizzo, l'utente deve conoscere i rischi al fine di determinare se il prodotto è adatto per l'impiego previsto.

STOCCAGGIO, CONSERVAZIONE E TRASPORTO

Conservare al massimo per 18 mesi nella confezione originale chiusa, in un luogo asciutto, a una temperatura fra +10 °C e +25 °C.

Conservare il CS 1428 Fine Fix Spray a una temperatura fra +10 °C e +25 °C in modo da poter riutilizzare immediatamente il flacone.

Dopo l'uso, non chiudere il flacone; richiudere solamente la pistola ErgoGrip. Non chiudere mai il rubinetto del flacone, lasciare sempre il tubo flessibile in pressione e conservare il flacone in un luogo asciutto ad almeno +10 °C. Non posizionare mai il flacone a contatto diretto con una pavimentazione in cemento o piastrellata.

Sostituzione del flacone: chiudere il rubinetto e svuotare completamente il tubo flessibile. Montare immediatamente il tubo flessibile su un nuovo flacone e aprire subito il rubinetto. Aprire lentamente la valvola del flacone vuoto in un luogo ben ventilato e assicurarsi di sfiarlo completamente. Perforare il flacone vuoto, rimuovere le etichette adesive di sicurezza e smaltire come rottame.

ASPETTI AMBIENTALI

A causa della composizione del prodotto, sussistono delle restrizioni per lo stoccaggio, la movimentazione e il trattamento. Per informazioni più dettagliate, richiedere una Scheda di Sicurezza (SDS).

NON CONTIENE CLORURO DI METILENE

Nei Paesi Bassi, il cloruro di metilene (diclorometano o DCM) è il solvente più comune in flacone. **Non è il caso del flacone di adesivo a contatto Frencken.** Il cloruro di metilene è usato principalmente come propellente negli spruzzatori e come solvente. Evapora molto rapidamente, è stordente, ha proprietà cancerogene e la sostanza è facilmente assorbibile dalla pelle.

Nell'adesivo a contatto Flacone non c'è traccia di cloruro di metilene!

CONFEZIONE

confezione	art. n.	confezionato da
Flacone pressurizzato 22,1 L Rosa	70081	1
Flacone pressurizzato 22,1 L Trasparente	70083	1



CS 1428 FINE FIX SPRAY

ADESIVO A CONTATTO