

SCHEDA TECNICA PRODOTTO COLLA SPRAY

DESCRIZIONE PRODOTTO

La **colla spray** di Eurotec è stata appositamente progettata e testata per essere **utilizzata** con i **supporti lineari SonoTec V2**, che fanno parte della nostra gamma di prodotti. Garantisce un'aderenza affidabile e il rispetto ottimale dei requisiti dei supporti SonoTec V2.

Grazie alla sua formula efficace, con un barattolo di colla si possono incollare **fino a 30 listelli**, in base all'uso. Ideale per un risultato preciso, **pulito e rapido**.



APPLICAZIONE

Libera le superfici da polvere e sporcizia. Agita bene il barattolo e mantieni una distanza di 15-20 cm rispetto alla superficie da incollare quando spruzzi la colla. La colla viene applicata su entrambi i componenti di una combinazione di materiali come colla a presa rapida. Una volta asciugata, è possibile fissare e pressare i componenti l'uno all'altro. La forza adesiva aumenta costantemente, la resistenza definitiva si ottiene dopo un giorno (cfr. le informazioni tecniche). Dopo aver applicato la colla, ruotare il barattolo e spruzzare fino a quando la testina di spruzzatura non ha più residui di colla.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E TRASPORTO

- Le confezioni originali non aperte possono essere conservate dalla data della produzione a 20 °C per almeno 18 mesi
- Conservare a una temperatura compresa fra 5 °C e 35 °C
- Non esporre alla luce diretta del sole

MARCATURA

- A norma CLP (cfr. scheda tecnica di sicurezza)

SCHEDA TECNICA PRODOTTO COLLA SPRAY

INFORMAZIONI TECNICHE

Colla spray						
Colore	Viscosità [mPa·s]	Tempo di asciugatura [min]	Corpo solido [%]	Resistenza definitiva dopo [h]	Conservazione dall'apertura [min]	Adatta per
incolore	125	5	26	24	2 – 13	EVA, metallo, legno, vetro, PU (schiuma), carta, tessuti, sughero, PE, nylon. Prodotto non adatto per la posa dei tappeti!

TABELLA DEL PRODOTTO

Colla spray			
Art. no.	Descrizione prodotto	Contenuto [ml]	Pz./conf.
946388	Colla spray per supporti lineari Sonotec	500	12

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).