

Scheda tecnica Colla Spray



Colla sia per uso temporaneo che permanente. Utilizzabile per carta, cartone, legno, tessuti, e vari tipi di plastiche. Rapida essiccazione e facile da utilizzare. Per uso permanente: spruzzare le due parti, lasciar asciugare ed unire le parti con forte pressione. Per uso temporaneo: spruzzare una parte, lasciare asciugare ed unire le parti con forte pressione.

Campi di applicazione:

Incollaggio di moquette, sughero, gomma, gommapiuma, carta, cartone, prodotti tessili, cuoio, metallo, legno, molti tipi di plastica e pellicole.

Qualità e caratteristiche

- Per incollare superfici estese
- Rapida essiccazione
- Spruzzo a ventaglio (10 cm)

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** resina sintetica
- **Colore:** bianco-trasparente
- **Odore:** caratteristico
- **Peso specifico a 20°C:** 0,75 g/ml
- **Portata di spruzzo:** 1,2 g/sec.
- **Pressione di vapore a 20°C:** 3 - 4 bar
- **Termoresistente:** fino a 80°C
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Tempo di essiccazione: 2 - 5 minuti
Tempo di adesività/intervallo attivo: max. 45 minuti
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**
bomboletta aerosol con volume netto di 500 ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

Applicazione:

- Portare la bomboletta a temperatura ambiente.
- Temperatura di lavorazione da 5° a 30°C.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
- Spruzzare sul materiale da una distanza di ca. 20 - 25 cm. Per la schiuma di polistirene (polistirolo) mantenere una distanza maggiore.
- **Incollaggio duraturo:** Applicare l'adesivo su entrambe le superfici. Dopo un tempo di essiccazione di 15 - 20 minuti premere con forza l'una contro l'altra le superfici.
- **Aderenza provvisoria:** Applicare un sottile velo uniforme sul materiale da incollare e, dopo 5 - 10 minuti, premere.
- In caso di materiali molto assorbenti applicare uno strato più spesso di adesivo su una delle superfici. Premere l'uno contro l'altro i due materiali fintanto che l'adesivo è umido.
- Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare fino a svuotare la valvola per pulirla.

Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Aggiornamento: 2 novembre 2011

La versione presente annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 29.04.2024