

## MOTIP Glue

N. ordine: 090304, 290304

### Informazioni tecniche



Colla plus 2 funzioni MOTIP, sia per uso temporaneo che permanente. Utilizzabile per cartone, legno, tessuti e vari tipi di plastiche.

#### Qualità & proprietà

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

#### Dati fisici e chimici

- Base: Resina sintetica
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superficies: Carta, cartone, legno, materiali tessili, sughero, cuoio e vari tipi di plastica
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Velocità di spruzzatura: 1,2
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Densità relativa: 0,75 g/ml
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
  - 500 ML
  - 200 ML

#### Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e priva di grasso. L'aerosol deve essere a temperatura ambiente.
- Temperatura di esercizio ottimale da 10 a 25 °C. Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Distanza dalla superficie da trattare di circa 25-30 cm.
- Applicare uno strato uniforme di colla.
- Per un'aderenza permanente: applicare l'adesivo su entrambe le superfici. Dopo un tempo di essiccazione di 15 - 20 minuti premere le superfici con forza l'una contro l'altra.
- Per un'aderenza temporanea: 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.
- Dopo l'uso capovolgere la bomboletta e spruzzare fino a svuotare la valvola per pulirla.

#### Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

#### Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

#### Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 29. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

