

MOTIP Sealing Spray

N. ordine: 07307, 07308, 07309

Informazioni tecniche



MOTIP Sealing Spray è un rivestimento flessibile, facile da usare, per sigillare e riempire piccole perdite e crepe. Mantiene la sua flessibilità anche in presenza di sbalzi di temperatura ed è adatto per essere utilizzato su diversi substrati, come metallo, plastica, PVC, cemento e vinile. Questo spray sigillante può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno risultando ideale per sigillare piccole perdite e crepe su grondaie, ventilazioni, scarichi e simili. MOTIP Sealing Spray è idrorepellente, resistente ai raggi UV e sovraverniciabile con diversi sistemi di verniciatura.

Qualità & proprietà

- Idrorepellente
- Flessibile
- Elevate proprietà di riempimento
- Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV
- Sovraverniciabile con diversi sistemi di verniciatura
- Facile da usare
- Per uso interno ed esterno

Dati fisici e chimici

- Base: Resina sintetica
- Nome colore: Nero
- Odore: Caratteristica
- Grado di lucentezza: opaco, 10 ±2
- Asciutto al tatto: 20-30 min
- Privo di polvere: 10-20 min
- Rivestibile: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore: 4000/20 bar
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Contenuto: 500 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. Rimuovere la vecchia lacca consumata e la ruggine, quindi sabbare leggermente la superficie. Pulire e asciugare nuovamente la superficie.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 10 a 25 °C.
- Agitare per 2 minuti l'aerosol prima dell'uso e spruzzarne un campione. Tenere una distanza di circa 25-30 cm dalla superficie da trattare.
- Applicare un primo strato e lasciarlo asciugare per circa 20-25 minuti.
- Quindi applicare un secondo strato, lasciare asciugare per 5 minuti e controllare che la superficie sia sigillata. In caso contrario, applicare un altro strato. Agitare nuovamente l'aerosol prima di applicare lo strato successivo. Lasciare asciugare per 5 minuti tra i diversi strati.
- Dopo l'uso, pulire la valvola (capovolgere l'aerosol e premere l'ugello per circa 5 secondi).
- Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità dell'aria e dallo strato applicato.

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".

Marchatura/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 27. Luglio 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.

