

## Scheda tecnica sigillante (impermeabile)



Il sigillante DUPLI-COLOR (impermeabile) è un sigillante permanente grigio-elastico rinforzato con fibre. È adatto per la riparazione di giunti, crepe e fori danneggiati nell'intera area del tetto, ad es. camini, tubi di scarico, lucernari, abbaini, grondaie, ecc.

Non adatto per la sollecitazione idrica permanente (ad es. stagni o pozzi).

### Qualità e caratteristiche

- impermeabile
- elastico
- fibrinforzato
- sigilla immediatamente e permanentemente, anche sotto la pioggia o al gelo
- riempie crepe fino a 1 cm

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** Resine di acrilato modificate
- **Colore:** grigio chiaro
- **Consistenza:** pastosa
- **Resa:**  
A seconda dello spessore dello strato 750 ml sono sufficienti per ca. 0,4 m<sup>2</sup>
- **Essiccazione (a 20 °C, 65% di umidità relativa):**  
Essiccazione fuori polvere: dopo ca. 3 ore  
Fuori impronta: dopo ca. 2 minuti  
Sopraverniciabile: dopo ca. 8 minuti  
Sopraverniciabile: dopo ca. 14 giorni  
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambiente, dall'umidità e dal substrato. Lo spessore eccessivo degli strati e la mancanza di movimento dell'aria possono ritardare l'asciugatura.
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
2 anni in caso di stoccaggio appropriato (=10 °C - 25 °C, umidità relativa di max. 60%) nel contenitore originale chiuso.
- **Contenitore/contenuto:**  
Barattoli di metallo da 750 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.

### Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

#### Preparazione del substrato:

- Durante la lavorazione e l'asciugatura, rimuovere i generi alimentari dai locali interessati.
- Substrati possibili: Catrame, bitume, strisce di saldatura a bitume, cartone catramato, fibrocemento, PVC rigido, alluminio, zinco, rame, piombo, pietra, cemento, lastre di ardesia, scandole.
- Il substrato deve essere portante, asciutto e privo di polvere e grasso.
- Parti lasche devono essere rimosse.
- Pulire accuratamente alluminio, zinco, rame con detergenti usualmente disponibili in commercio.
- Pulire a fondo tutte le superfici lisce come PVC rigido e metalli con un detergente universale usualmente disponibile in commercio.

#### Applicazione:

- Applicare 1-2 volte il sigillante DUPLI-COLOR non diluito con un pennello dello spessore di ca. 2 mm.
- In generale, è sufficiente una singola stesura. In casi estremi, si può applicare una seconda mano dopo circa 8 giorni.
- Per la coloratura, si può verniciare con colori acrilici convenzionali, diluibili all'acqua.
- Temperatura di lavorazione: durante l'intero processo di lavorazione e il tempo di asciugatura, la temperatura del materiale, del substrato e dell'aria non deve scendere sotto gli 8 °C e non deve superare i 30 °C. In caso di emergenza, si può lavorare il materiale anche con pioggia o il gelo fino a -5 °C.

#### Avvertenza:

- Non è possibile l'applicazione su superfici sotto il livello dell'acqua o contro acqua sotto pressione.
- Attenzione ai materiali plastici, poiché potrebbero sciogliersi.
- Non applicare su polistirene.
- In caso di substrati sconosciuti, raccomandiamo di eseguire delle prove preliminari.

## **Dati per l'ordinazione**

---

### **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: 22 marzo 2018

Questa versione sostituisce e invalida qualsiasi versione precedente.

data di stampa: 27.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)