

## Scheda tecnica 2K Stucco vetroresina extra

### 2K Plastic Putty



ColorMatic Plastic Putty is suitable to bridge durably small and medium-size damages at nearly all common plastics, such as PP, PUR, ABS etc., as well on wood, metal or concrete. Not applicable on soft plastic parts.

#### Quality and properties

- High elasticity
- Very good adhesion
- Free of asbestos and silicone
- Short curing time and easy to sand
- Resistant to weak acids, bases, propellants, solvents, water and de-icing salt

#### Physical and chemical data

- **Basic:** Polyester resin with mineral filler material
- **Colour:** Black
- **Smell:** Styrene
- **Form:** soft, thixotrop
- **Pot life/workability time at 20°C:** approx. 5-6 minutes
- **Drying time (at 20°C, 50% relative air humidity):**  
Grindable after approx. 20 – 30 minutes
- **Flash point:**  
approx. 33°C (putty); for hardener not applicable
- **Density at 20°C:**  
Putty material 1,89 kg/dm<sup>3</sup>
- **Hardener addition:** 2,5 %
- **Temperature-resistant of the cured material:** 120°C
- **Storage stability:**  
18 month if appropriate storage provided (=10°-25°C, relative air humidity of max. 60%) in unopened original bundle. Protect from direct sunlight, frost and humidity
- **Size:**  
Putty material: small ring cans  
Hardener: plastic tubes

#### Ambiente ed etichettatura

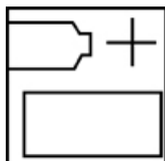
**Rispetta l'ambiente:** European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

**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.

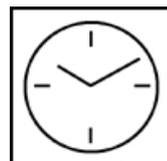
**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze 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.

#### Application

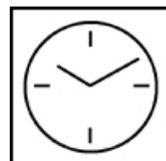
- The surface to be treated should be clean, dry, free of grease and sanded
- Take the required amount of material from the pack and mix thoroughly with the appropriate hardener
- Apply the mixture with the desired thickness
- Clean equipment immediately after use, wash putty off with thinner if necessary
- Do not return the mixture to the tin
- The treated surface can be drilled, sanded, sawed, filed and painted after 20-30 minutes



2-3%



Drying time  
20°C=20-  
30 min



Pot life 20°C  
= 5-6 min



P80-240

#### Consigli per l'applicazione

Per piccoli ritocchi si consiglia di utilizzare come maschera un pezzo di cartone provvisto di un foro un po' più grande della parte da trattare. Il cartone deve essere tenuto ad una distanza di ca. 1-2 cm dalla superficie da verniciare. Con questo metodo buona parte della nebbia di spruzzo viene raccolta dal cartone. Si raccomanda di mascherare la parte che non si desidera verniciare per proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

Le bombole spray devono essere stoccate a temperatura ambiente.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25 C°, con umidità atmosferica di max 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!

#### **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.

Ultimo aggiornamento: 16 agosto 2010

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

data di stampa: 29.04.2024

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)