

# POLYMASTIC C



## FIȘA CARACTERISTICILOR TEHNICE

### Descrierea produsului

**POLYMASTIC C** este un stuc gros pe bază de poliester spatulă – stuc pentru metale – pe bază de două componente. Se aplică, direct pe suprafața dorită pentru a acoperi micro fracturi. Se usucă rapid, se netezește ușor cu șmirghel pentru a crea o suprafață netedă, fără pori.

### Utilizări recomandate

Se recomandă pentru suprafețe din metal, lemn sau poliester.

### Caracteristici tehnice

**Rășină:** poliester

**Densitate:** A:  $1.90 \pm 0.10$  gr/ml, B :  $1.16 \pm 0.02$  gr/m (EN ISO 2811.01, 20°C)

**Vâscozitate:** Thixo (ISO 2884.2)

**Greutatea solide:** A:  $86 \pm 2\%$ , B:  $50 \pm 1\%$  (EN ISO 3251)

**COV (compuși organici volatili):** POLYMASTIC C face parte din categoria B/b (Chit). Valoarea limită UE: 250g/l. Produsul gata de utilizare conține max. 200g/l.

### Nuanțe

Culoare alba.

### Instrucțiuni de aplicare

**Proporția de vopsea:** 100 A : 2-3 B pe unitatea de greutate cubică.

**Timpul de viață al amestecului (pot life):** 4-6 min (20°C) (EN ISO 9514).

**Metoda de aplicare:** spatulă

### Ambalare

Primul component este disponibil în cutii de 0.45Kg și 0.85Kg, iar cel de-al doilea în cutii de 25gr.

### Depozitare

6 luni pentru componentul A și un an pentru componentul B, cu condiția să rămână în cutii închise și în condiții normale de depozitare.

### Măsuri de Igienă și siguranță

Vă rugăm să consultați eticheta menționată pe cutie. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să consultați Fișa Tehnică de Securitate a Materialului.

### Note

- Se poate aplica pe substraturi anti-rugină cu două componente epoxidice, sau de poliuretan (poliester) după ce acestea s-au întărit (15 zile).

*Editat: septembrie 2022*

*Această ediție înlocuiește toate celelalte ediții precedente.*

