

## GELFLEX 333 nero, grigio, bianco

Adesivo/sigillante poliuretano monocomponente a rapido indurimento, che indurisce per esposizione all'umidità atmosferica trasformandosi in una gomma elastica e adesiva.

**Buona aderenza e pennellabilità;** ottimo dove si richiede una applicazione in strato sottile.

Ideale per sigillature a cordolo di cofani e portiere, sigillature a pennello nel vano bagagli e motore.

Utilizzato per la sigillatura di saldature, di pannelli sovrapposti e di tutte le parti verniciate.

**Grazie all'eccezionale verticabilità è l'ideale per l'uso in carrozzeria industriale.**

Temperatura di messa in opera: da +5°C a +40°C

### **CARATTERISTICHE:**

Aspetto: pasta tixotropica

Base: poliuretano

Densità:  $1,2 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

Colore: bianco, grigio, nero

Temperatura di esercizio: -40°C a +90°C; con brevi punte a +120°C

Durezza Shore A: 52

Allungamento a rottura:  $\geq 250\%$

### **PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE:**

Le superfici da trattare devono essere perfettamente pulite, asciutte e sgrassate.

È consigliabile effettuare test preliminari di adesione al supporto.

Sovra verniciabile con la maggior parte degli smalti da carrozzeria (si consigliano test preliminari, data la varietà di formule presenti in commercio).

**Ideale per essere ricoperto con vernici all'acqua.**

### **TEMPO DI ESSICCAZIONE:**

Tempo di formazione della pelle (23°C, 50% u.r.): 30-40 minuti

Velocità di indurimento (23°C – 50% u.r.):  $\geq 4,0 \text{ mm}$  dopo 24 ore

*L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.*

\* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci