



GELFLEX 333

Nero, Grigio, Bianco

GELSON®AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
UNI EN ISO 9001

Pag. 1/1

SCHEDA TECNICA

Rev. 3 del 26/07/2016

Il Gelflex Sealant 333 è un adesivo/sigillante poliuretano monocomponente a rapido indurimento, che indurisce per esposizione all'umidità atmosferica trasformandosi in una gomma elastica e adesiva.

Può essere pennellato e lisciato; 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. Temperatura di messa in opera: da +5°C a +40°C

CARATTERISTICHE:

Aspetto/Base: pasta tixotropica poliuretano
Densità : 1,24/1,30 g/cm³
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 (DIN 53504): ≥ 250%
Resistenza a trazione (DIN 53504): ≥ 2 N/mm²

ISTRUZIONI PER L'USO:

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).

TEMPO DI ESSICCAZIONE:

Tempo di fuori polvere (23°C – 50% u.r.): 25-30'
Velocità di indurimento (23°C – 50% u.r.): 4 mm/24h

MAGAZZINAGGIO:

Il prodotto nelle confezioni originali può essere immagazzinato per 9 mesi ad una temperatura compresa tra 5 e 25°C in ambienti freschi ed asciutti.

CONFEZIONI DISPONIBILI:

Codice	Colore	Confezione
30564	Nero	Cartuccia da 310 ml
30565	Grigio	Cartuccia da 310 ml
30566	Bianco	Cartuccia da 310 ml
30575	Grigio	Sacchetti da 400 ml

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.