



IT SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE

Butyl Putty 300ML è un sigillante a base di gomma butilica con buone caratteristiche adesive e coesive ed elevata elasticità.

È particolarmente usato nell'edilizia per sigillare porte e finestre in alluminio e vetro, dove è richiesta una buona resistenza all'acqua e all'aria.

Grazie al suo potere adesivo e all'alto tasso di ritorno elastico, assorbe molto bene l'espansione termica. Si usa anche per sigillare strutture scatolari, giunti di lamiera e guarnizioni in EPDM.

CARATTERISTICHE

BASE	Gomma, plastificanti, riempitivi e solventi alifatici
ASPETTO	Pasta tissotropica
COLORE	Nero
VISCOSITÀ A 25°C	2.000.000 - 2.500.000 cps
RESIDUO SECCO (1h 110°C)	70 -73%
PESO SPECIFICO	0,93 -0,99 g/cm ³
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	Buono da -20°C a +130°C (senza perdita di forma).
RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	Buono
UV-RESISTANCE	Dopo 1000 ore, il prodotto non si attacca.
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Da +5°C a +40°C
TEMPO SENZA POLVERE	Circa 10 min.
ASCIUGATURA COMPLETA	24 ore

APPLICAZIONE

Lo stucco butilico può essere applicato a spatola, a mano o con una pistola a cartuccia pneumatica. Prima dell'applicazione, assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte e prive di olio.

DURATA DI CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

Lo stucco butilico nella sua confezione originale, conservato in un luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese tra +5°C e +35°C ha una durata di conservazione di 12 mesi dalla data di produzione.

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

Vedere la scheda di sicurezza. Solo per uso professionale.

IMBALLAGGIO DISPONIBILE:

Codice	Descrizione	Imballaggio
5003-001002	MASTICA BUTILICA	300ML

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti o sui mezzi di applicazione, visitate il nostro sito web www.carrepairsystem.eu o inviateci una e-mail a info@carrepairsystem.eu.

Le specifiche tecniche e i suggerimenti sono basati sulla nostra esperienza. Garantiamo la perfetta qualità del prodotto. Tuttavia, considerando che le condizioni di ogni uso specifico sono al di fuori del nostro controllo, non possiamo essere ritenuti responsabili dei risultati ottenuti.