



Silicone acetico multiuso

Nero



Sigilla vetro, plastica metallo verniciato, vetroresina, gomma.

- È un sigillante pronto all'uso. Indurisce rapidamente formando una sigillatura permanente ed altamente elastica, resistente agli agenti atmosferici.
- Crea sigillature elastiche e resistenti tra **vetro, plastica, metallo verniciato, vetroresina, gomma**; in generale è indicato per tutte le superfici non porose.
- Serve per sigillare **vetri di auto, fanali e indicatori di direzione di roulotte e camper**.
- Sigilla **vetri, boccaporti, oblò** di imbarcazioni in legno e VTR.
- Indicato anche per sigillare **tubi passacavi, scatole di derivazione** di impianti elettrici e **lampade stagne** per illuminazione.

Caratteristiche tecniche

Consistenza	pastosa
Tempo formazione pelle	ca. 10 ÷ 30 minuti
Velocità di reticolazione	1 ÷ 2 mm/giorno
Prodotto reticolato (dopo 4 settimane a 23°C e 50% di umidità relativa)	
Modulo al 25% di allungamento (DIN EN 28339)	0,25 N/mm ²
Allungamento a rottura (DIN 53504-S1)	500%
Durezza Shore A (DIN 53505)	24
Allungamento a trazione (DIN 53504-S1)	1,6 N/mm
Temperatura di esercizio	da -50 °C a +100 °C; punte 150 °C
Stabilità al magazzinaggio (luogo fresco e asciutto, max 25 °C)	12 ÷ 24 mesi
Aggredibilità da funghi e batteri	nessuna
Tossicità	nessuna

Confezioni e codici



Cartuccia
280 ml
W031

