



Rev. 13
Data: 31/03/2025

BUTYLVER

“Sigillante butilico (prima-barriera) per vetrocamera”

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Sigillante monocomponente privo di solventi indicato per l'isolamento interno (prima-barriera) di vetrate isolanti. Minima permeabilità al vapore acqueo e ai gas, resistenza all'invecchiamento UV, buone proprietà adesive su vetro e metalli.

DATI TECNICI

• BASE	Poliisobutilene.	
• COLORE	Nero.	
• CONSISTENZA	Massa solida, termoplastico (*).	
• VARIAZIONE IN VOLUME	Trascurabile.	UNI EN ISO 10563
• DENSITÀ (20 °C)	1.09 ± 0.03 [gr/cm ³]	EN ISO 1183-1
• PENETRAZIONE (60 °C)	50 – 65 [0.1 mm]	ISO 2137
• TRASMISSIONE DEL VAPOR D'ACQUA	< 0.1 [gr/m ² ·d]	EN 1279-4
• PERMEABILITÀ AL GAS (Ar)	< 0.02 [gr/m ² ·d]	EN 1279-4
• CONTENUTO VOLATILE (70 °C)	≤ 0.06 [%]	EN 1279-4
• CONDUTTIVITÀ TERMICA	0.20 [W/m·K]	EN 10077-2
• TEMPERATURE DI SERVIZIO	- 40 °C a + 70 °C	
• COMPATIBILITÀ	La compatibilità con tutti i materiali che possano venire a contatto diretto e/o indiretto with con Butylver, deve essere verificata prima dell'uso. Per maggiori dettagli contattare info@fenzigroup.com .	





Rev. 13
Data: 31/03/2025

BUTYLVER

“Sigillante butilico (prima-barriera) per vetrocamera”

APPLICAZIONE

- Le superfici di applicazione devono essere pulite, asciutte, prive di polveri e grassi. Il sigillante Butylver deve essere riscaldato fino a 120 °C – 150 °C prima di essere applicato mediante estrusori.

CONSERVAZIONE

- In luogo fresco ed asciutto. Il sigillante Butylver in tali condizioni si conserva per almeno un anno.

CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

- Prodotto non pericoloso ai sensi della normativa vigente. Richiedere SDS a safety@fenzigroup.com.

CONFEZIONI

- Disponibile in cilindri da 1 Kg. (Ø 99.6 mm), 2 Kg. (Ø 130 mm), 2.5 Kg. (Ø 143 mm) e 7 Kg. (Ø 190 mm).
Disponibile in nastri Ø 1.7 mm (scatole da 22 rotoli, 55 m/cad).
Disponibile in nastri 3.0 × 0.6 mm (scatole da 92 rotoli, 30 m/cad).
Disponibile in fusti da 200 Kg.

RESPONSABILITÀ DA PRODOTTO

(*) Butylver è un sigillante con funzionalità termoplastica e, di conseguenza, movimenti del prodotto verso l'area di visibilità della vetrocamera sono possibili nel tempo, senza che questo comprometta le prestazioni del sistema. Questi movimenti possono essere causati dal tipo di progetto, dalle condizioni di installazione e da fattori esterni quali clima, carichi del vento e differenze di pressione. Il Gruppo FENZI non si assume alcuna responsabilità per questo tipo di irregolarità puramente estetiche.