

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Tipologia di prodotto	polimero siliconico
Sistema di polimerizzazione	Neutro (ossima)
Intensità	0,98 +-0,03 g/ml (trasparente e allu.) 1,40 +- 0,03 g/ml (colori)
Durezza	15-20 Shore A (trasparente e alluminio)(28° giorno) 25-30 Shore A (colore) (giorno 28)
essiccazione superficiale	12 minuti (23 oC, 50% umidità relativa)
Velocità di polimerizzazione	Minimo 2 mm/24 ore
Resistenza alla rottura	1,3 N/mm ²
Allungamento a rottura	≥250% (ASTM D412)
Fluente	0 mm (ISO 7390)
resistenza alla temperatura	Da 50°C a 150°C
Temperatura di applicazione	5-40°C

- **Applicazione e utilizzo**

Selsil SNCL-915 Silicone è un silicone neutro ad alte prestazioni progettato per fornire durata e super adesione nelle applicazioni su vetri larghi con isolamento termico. Aderisce ai materiali da costruzione come vetro, ceramica, acciaio, alluminio, mattoni, cemento e alla maggior parte delle superfici plastiche creando una forte struttura di tenuta all'acqua