



SORVOLANDO COMPOSITI

## Scheda tecnica

### Sigillante AN-2

Colore	Bianco
Temperatura massima °C	140
Dimensioni	12 x 2 - 6 x 2 mm
Lunghezza rotolo	22,5 m
Dimensioni	4Ø
Lunghezza rotolo	12 m

- I sigillanti sono usati per realizzare una sigillatura continua fra la superficie dello stampo ed il film del sacco del vuoto.
- I sigillanti sono studiati per ottenere adesione ideale sulla maggior parte dei materiali con cui sono realizzati gli stampi (metallo , compositi , vetro) durante il ciclo di polimerizzazione.
- Lo spessore del nastro è studiato per essere facilmente adattato alle superfici dello stampo con una sufficiente “riserva” di resistenza per garantire eventuali riposizionamenti.
- La densità del mastice è tale da permettere di togliere il sigillante con il film del sacco del vuoto senza lasciare residui sullo stampo.

#### **Sorvolando s.n.c.**

Via Caduti del Lavoro 11 46010 Levata di Curtatone – MN – Italia

Tel +39 0376 47244 Fax +39 0376 47244

[www.sorvolandocompositi.it](http://www.sorvolandocompositi.it)