



Via Niccolò Tommaseo 61 Collegno ( TO ) ITALY  
+39 011.411.17.18 fax +39 011.411.17.21  
[www.vires.it](http://www.vires.it) [info@vires.it](mailto:info@vires.it)

Codice RV 100

• Scheda tecnica

data d'emissione 12.05.2013

## NOME DEL PRODOTTO : **Adesivo 100 A 100**

**DESCRIZIONE** : Resina epossipoliuretana adesivo alto spessore, caricata con inerti incolore per adesione vari supporti.  
Ottimo anche come sigillante giunti o sigillatura fessurazioni  
Adatto per sigillatura celle frigorifere per pannelli in ferro o lamiera zincata

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Odore	inodore
Colore	paglierino incolore
Aspetto superficiale	perfettamente disteso
Brillantezza ISO2813	30 GLOSS +-2 LUCIDO
Peso specifico UNI 8910	1.650 +- 2
Residuo secco	100 % +-2
Punto d'infiammabilità °c	> 210 C infiammabile
Condizioni di applicazione	temperatura di utilizzo oltre tra 15- 30 gradi
Catalizzatore RV 100 C	alifatico
Rapporto di catalisi	100% resina + 100% indurente RV 100C
Temperatura di utilizzo	min 15 °c umidità max 80%
Essiccazione 10°C – 20°C	In profondità 36 ore

### CARATTERISTICHE MECCANICHE E CHIMICHE dopo 7 giorni :

Prova d'urto	buona
Adesione tra ferro e ferro	ottima
Adesione tra ferro e lamiera zincata	ottima
Adesione tra cemento e ferro	ottima
Adesione tra legno e ferro o lamiera zincata	ottima
Adesione tra vetro e vetro	ottima
Adesione tra vetro e ferro o lamiera zincata	ottima
Adesione tra plastica e ferro	ottima
Adesione al calcestruzzo	> 3,5MpA
Resistenza all'abrasione	con metodo taber mola 17/1000 giri < 20 mg
Allungamento a rottura	> 12 %
Conservabilità	6 mesi in ambiente asciutto oltre 16 °C

