

0260 – TANK

Resina epossidica tissotropica, a comportamento flessibile. Applicabile per iniezione, colatura e spalmatura, spruzzo. Idonea per riempimenti flessibili, giunti, riparazioni. Bicomponente, solvent-free.

Catalizzatore	0266-3000
Rapporto di catalisi in peso	100 : 25
Diluyente	9043-0000
Viscosità a 20°C	6000 ± 1200 mPa·s
Pot-life a 20°C	70 ± 10 minuti



0264 – SEEP

Resina epossidica super fluida ad elevato potere bagnante. Applicabile per iniezione, colatura e spruzzo. Idonea per impermeabilizzazione platee in calcestruzzo. Bicomponente.

Catalizzatore	0266-5000
Rapporto di catalisi in peso	100 : 17
Diluyente	9043-0000
Viscosità a 20°C	23 ± 3 secondi
Pot-life a 20°C	65 ± 10 minuti

0265 – FLOW 78

Resina epossidica caratterizzata da elevato potere adesivo. Applicabile per iniezione, colatura e spruzzo. Idonea anche per getti subacquei. Bicomponente, solvent-free.

Catalizzatore	0266-5000
Rapporto di catalisi in peso	100 : 17
Diluyente	9043-0000
Viscosità a 20°C	4600 ± 900 mPa·s
Pot-life a 20°C	120 ± 10 minuti

0266 – MULTI XTR

Resina epossidica ad elevata resistenza meccanica e chimica. Applicabile per iniezione, colatura e spalmatura, spruzzo. Idonea anche per getti subacquei. Bicomponente, solvent-free.

Catalizzatore	0266-5000
Rapporto di catalisi in peso	100 : 17
Diluyente	9043-0000
Viscosità a 20°C	11000 ± 2000 mPa·s
Pot-life a 20°C	40 ± 5 minuti

5260 – BOND

Resina epossidica super fluida ad elevatissima resistenza meccanica. Trasparente per iniezioni e colatura. Idonea per sigillatura di fessure di piccola ampiezza. Bicomponente, solvent-free.

Catalizzatore	9929-H779
Rapporto di catalisi in peso	100 : 50
Diluyente	9043-0000
Viscosità a 20°C	390 ± 80 mPa·s
Pot-life a 20°C	50 ± 10 minuti

5265 – RESINA HS

Resina epossidica fluida. Trasparente per iniezioni. Idonea per sigillatura di fessure di piccola ampiezza. Bicomponente.

Catalizzatore	5266-7779
Rapporto di catalisi in peso	100 : 50
Diluyente	9043-0000
Viscosità a 20°C	1100 ± 200 mPa·s
Pot-life a 20°C	60 ± 10 minuti

7245 – SOLPUR M

Resina poliureica pura, elastica. Applicabile per spalmatura, colatura e spruzzo. Idonea per confezionamento di malte elastiche ad alta resistenza. Bicomponente.

Catalizzatore	7246-0699
Rapporto di catalisi in peso	100 : 100
Diluyente	9051-0000
Viscosità a 20°C	3400 ± 700 mPa·s
Pot-life a 20°C	50 ± 10 minuti
Crack bridging a 23°C	
Statico:	Classe A 5
Dinamico:	Classe B 4.1
Allungamento	600 %

7445 – COMPACT

Resina poliuretana idroespandente ad alta resistenza. Idonea per iniezioni. In presenza di acqua si espande. Bicomponente

Catalizzatore	7446-0699
Rapporto di catalisi in volume	100 : 100
Diluyente	Non disponibile
Viscosità a 20°C Comp. A	1100 ± 100 mPa·s
Viscosità a 20°C Comp. B	300 ± 100 mPa·s
Pot-life a 20°C	Non disponibile

