

EIGENMANN & VERONELLI

Via della Mosa, 6 20017 RHO (MI) Tel. 02.935391 – Fax 02.93539560

EV-SILANO 187-2

EV-SILANO 187-2 è un organosilano funzionale che possiede un gruppo epossido reattivo e gruppi inorganici idrolizzabili. Questa doppia funzionalità permette all'EV-SILANO 187-2 di legarsi chimicamente sia ai materiali inorganici (vetro, metalli, cariche) che a polimeri organici (termoplastici, elastomeri), funzionando così come promotore di adesione. L'EV-SILANO 187-2 è un liquido a bassa viscosità, incolore.

Caratteristiche chimico fisiche:

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Nome | Gamma-Glycidoxypropyltrimethoxysilane |
| Peso molecolare | 236.34 |
| Numero CAS | 2530-83-8 |
| Gravità specifica | 1.0680 – 1.720 |
| Punto di Ebollizione | 290°C |
| Indice di rifrazione | 1.4260 – 1.4280 |
| Flash Point | 110°C |
| Contenuto Organo silano | Min 97% |

Solubilità:

EV-SILANO 187-2 è solubile in alcool, chetoni ed idrocarburi aromatici alifatici.

Le informazioni soprariportate sono basate sulle nostre esperienze e conoscenze, ma non costituiscono alcuna garanzia. Si consiglia di effettuare delle prove di laboratorio prima di utilizzare il prodotto in produzione.