## 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.