

Silanea

Silane

Le silane est un **agent de couplage utilisé pour promouvoir l'adhésion.**

- Le silane agit sur la surface des minéraux (tels que le verre ou la céramique) en entraînant une réaction de condensation.
- Le silane agit aussi sur la surface des polymères organiques (tels que la résine époxy, résine polyester ou résine methacrylate) en provoquant une réaction d'addition et/ou copolymérisation par réaction avec les groupes chimiques terminaux et greffe sur les radicaux libres.
 - La silanisation améliore l'**adhésion**
 - La silanisation améliore la **résistance à l'hydrolyse**
 - La silanisation augmente la **résistance mécanique**

Le Silanea est un silane mono-composant dont la présentation en seringue permet de contrôler le débit et évite donc de gâcher du produit.

Références

Silanea

Seringue de silane de 1.2 ml
+ 5 embouts aiguilles

SILSER1.2-5

Embouts Silanea

20 embouts aiguilles

SILEM-20

