



Xiameter OFS-6106 Silane - 23kg

Środek zapewniający przyczepność materiałów nieorganicznych, takich jak szkła i metali do wielu polimerów organicznych i tworzyw sztucznych technicznych, takich jak epoksydy, uretany, akryle, polisulfony, siarczki polifenylenu, melaminy, poliimidy, poliwęglany i poliestry termoplastyczne.

Silan poprawi także przyczepność polimerów, takich jak octan winylu i etylen PBT na inne powierzchnie polimerowe, takie jak poliimidy, akrylany, kauczuk, drewno i Fluoropolimery.

Środek sprzęgający przeznaczony do zwiększenia adhezji dwóch odmiennych materiałów. Może być

użyty do wiązania polimeru, powlekania lub klejenia na nieorganiczne podłoże lub wiązania pewnych organicznych polimerów do innych polimerów.

100 procent aktywnego środka sprzęgającego, mieszanina Glycidoxypropyltrimetoxysilane (Z-6040) z żywicą melaminową - uniwersalnym środkiem sprzęgającym do żywic termoutwardzalnych. Jest rozpuszczalny w rozpuszczalnikach takich jak metanol, izopropanol, Metoksypropanol i ksylen. Może również rozpuszczać się w środowisku wodnym.

Parametry:

- Wygląd: biało do lekko żółtawego lepki płyn.
- Lepkość w temperaturze 25 ° C (77 ° F) - CSt 850
- Ciężar właściwy w 25 ° C (77 °) - 1.19
- Współczynnik załamania światła w 25 ° C (77 ° F) - 1.5104



