



100-процентный урейдосилан. Силан может быть использован для улучшения адгезии между наполнителями или армирующими материалами и различными полимерами. Рекомендуется для применения в случаях, когда неорганические поверхности, такие как стекловолокно, дисперсные наполнители или металлы соединяются или покрываются фенольными, мочевино-меламиновыми или эпоксидными полимерами и, в некоторых случаях, полиамидными и полиуретановыми полимерами. Силан улучшает адгезию между неорганическими наполнителями или волокном и полимером.

Техническая консультация

Спецификация:

ПОКАЗАТЕЛЬ	СПЕЦИФИКАЦИЯ	Типичный р-т АНАЛИЗА
Вязкость (25°C, cps)	20.0~30.0	26
Индекс преломления (n _{25D})	1,460+0.0050	1,4610
Относительная плотность (при 20°C)	1,1500+0,1000	1,1440

Чтобы купить **Силан-116** и получить подробную консультацию по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора, просим вас обратиться к менеджерам: