Полиуретановые герметики применяются для герметизации, заполнения и запечатывания конструктивных, динамичных (деформационных) швов, примыканий и других дефектов поверхности: выбоины, трещины, сколы и т.д.

Герметики Гиперсил-25ЛМ и Гиперсил-50ФЦ представляют собой однокомпонентный полиуретановый материал с прекрасной адгезией (прилипанием) практически ко всем строительным поверхностям (бетон, стяжка, штукатурка, металл, дерево, ОСБ, керамика, битумные покрытия и их различные комбинации). Отличительной особенностью полиуретановых герметиков является их высокая эластичность, прочность, надежность и долговечность. Могут использоваться без грунтовки как самостоятельно, так и при гидроизоляции жидкой резиной Hyperdesmo (Гипердесмо).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Товар | Краткое описание |  Область применения |
| [Hyperseal-25LM(Гиперсил-25ЛМ)](http://okraska-profi.com.ua/wp-content/uploads/2015/10/giperseal-25lm.pdf)Полиуретановый герметик Гиперсил 25Цена — 5.8 $/шт | Однокомпонентный полиуретановыйгерметик твердостью по Шору А25Полимеризуется со скоростью1-3 мм/суткиУстойчив к УФЭластичность — 900%Цвет: серый, бежевый, черныйРасход: 100мл на 1м.п сечением 1см²Фасовка: туба — 600 мл | * деформационные швы в ж/б,металлических, деревянныхкомбинированных конструкциях
* межпанельные стыки
* бетон, керамика, стекло, ОСБ
* примыкания на кровли
* для наружных и внутренних работ
 |
| [Hyperseal-50FC(Гиперсил-50ФЦ)](http://okraska-profi.com.ua/wp-content/uploads/2015/10/gipersil-50fc.pdf)Полиуретановый герметик Гиперсил 50Нет в наличии | Однокомпонентный  полиуретановыйгерметик твердостью по Шору А50Полимеризуется со скоростью2-4 мм/суткиУстойчив к УФЭластичность — 500%Цвет: серый, белый, черныйРасход: 100мл на 1м.п сечением 1см²Фасовка: туба — 600 мл | * автомобилестроение
* бетон, дерево, ОСБ, керамика, металл
* основной индустриальный уплотнитель
* швы межэтажных перекрытий
* индустриальное застекление
* применим там где и Гиперсил 25 ЛМ
 |