



Лак ХСПЭ-Л

химическое название	Лак ХСПЭ-Л на основе хлорсульфированного полиэтилена
торговое наименование	Лак ХСПЭ-Л
химическая формула	$(C_2H_3Cl)_n - SO_2Cl$
ГОСТ или ТУ	ТУ 6-00-05763450-83-96
внешний вид	Однородный раствор от белого до коричневого цвета
спецификация	Массовая доля хлора в пересчете на сухой ХСПЭ, %, минимум - 24. Массовая доля серы в пересчете на сухой ХСПЭ, %, в пределах - 1/3. Условная вязкость при 20±2°С, сек, максимум - 300. Массовая доля нелетучих веществ, %, минимум - 15.
применение	Для защиты зданий и сооружений от атмосферных осадков, от коррозии трещинообразующих или деформируемых строительных конструкций.
упаковка	Бочки, железнодорожные цистерны.
транспортировка и хранение	Любым видом крытого транспортного средства.
особые свойства	Хранить в упакованном виде в крытых складских помещениях при температуре не выше плюс 25°С и не ниже минус 10°С. Гарантийный срок хранения 6 месяцев.
меры безопасности	Токсичность и пожароопасность обусловлена свойствами входящих в его состав растворителей (ксилола, сольвента, толуола).