

Технический бюллетень

Wachsfabrik Segeberg GmbH

Статус: 09.04.2019

WEMAB Wax W-80

Общее описание:	W-80 представляет собой пасту из различных синтетических восков, устойчивую к высоким температурам, в алифатических растворителях. W-80 был специально разработан для использования в предварительно нагретых формах или в сложных областях, где происходят сильно экзотермические реакции. Доля силикона очень сбалансирована, чтобы избежать преждевременного отрыва от формы. В зависимости от условий эксплуатации, возможно, потребуется поддержание базового слоя W-80. (см. также примечание)	
Состав:	W-80 содержит различные термостойкие синтетические воски, алифатические растворители и небольшое количество силикона.	
Технические данные:	Внешний вид Цвет Запах Удельный вес при 20°C Точка вспышки Точка кипения Рабочая температура: Точка плавления Растворимость	Твердая восковая паста От белого до слегка желтого Характерный, слабый ~ 0.82 g/cm ³ > 27- 60°C 130-200 °C до 80 °C - 100 °C ~50°C Частично в углеводородных растворителях, нерастворим в воде
Хранение:	Срок хранения VEMAB WAX W-80 не менее 24 месяцев при хранении в оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте. Избегать длительного хранения при температурах выше 30°C	
Примечание:	W-80 является одним из компонентов нашей СИСТЕМЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ И СНЯТИЯ С МАТРИЦ. Более подробная информация об этой системе может быть предоставлена по запросу. В этой документации описывается применение W-80, а также других частей этой системы.	

Приведенные выше данные основаны на текущих знаниях и опыте. Данные не означают никаких гарантий.