

5. Разбавители, чистящие и вспомогательные средства

IPA Öltreiniger	<i>Концентрированный очиститель для замасленных поверхностей</i>	Канистры весом	25 kg
IPAPOX Verdünner	<i>Разбавитель для систем IPAPOX EPOXY</i>	Бочки весом	18 kg
		Бочки весом	8 kg
IPAPOX Reiniger	<i>Очиститель на основе эпоксидной смолы для чистки всех машин и инструментов</i>	Бочки весом	12 kg
IPA Aktivreiniger	<i>Активный очиститель на основе полиуретана для чистки всех машин и инструментов</i>	Бочки весом	7 kg
IPA spezial Pu Reiniger	<i>Специальный очиститель для удаления затвердевших остатков полиуретана</i>	Бочки весом	10 kg
IPATIX Stellmittel	<i>Загуститель и тиксотропное средство для всех систем на основе эпоксидной смолы (белый порошок)</i>		10 kg
			1 kg
IPA Quarzsand, versch. Körnungen	<i>Высушенный на огне светлый кварцевый песок</i>	мешки весом	25 kg
IPA Farbchips	<i>Присыпка для окраски наносимых слоёв; стандарт: для серого основания</i>		1 kg

5.1. Установки для нагнетания раствора и принадлежности к ним

IPA Schneckenpresse	<i>Шнековый пресс, укомплектованный 5-метровым тканевым шлангом и пультом дистанционного управления, питание от сети переменного тока напряжением 220 В, предохранитель 16 А. Для уплотнения цементного вяжущего и пастообразных материалов методом низкого давления, лёгкая и практичная манипуляция, благодаря низкому весу и плавному электронному регулированию количества оборотов с прямым и обратным ходом</i>
IPA HDL 4 Hochdruckgerät	<i>Пневматический инъекционный аппарат высокого давления для уплотнения материалов с низкой или средней вязкостью. Плавное регулирование контура высокого давления посредством клапана ограничения давления. Несложная очистка с помощью обводного клапана, комплект (без компрессора)</i>
IPA 2k Injektionsanlage	<i>Пневматическая 2-компонентная нагнетательная установка для уплотнения геля Ipracryl Gel, бесступенчатое регулирование контура высокого давления посредством клапана ограничения давления</i>
IPA Handinjektionspistole	<i>Пневматический нагнетательный пистолет для инъектирования малых объёмов материала и предварительного инъектирования; проверен при нагнетании полиуретановой пены</i>
IPA Stator	<i>Оболочка-статор для шнекового пресса, чёрная для синтетической смолы, зелёная - для минеральной</i>
IPA Rotor	<i>Ротор для шнекового пресса из улучшенной инструментальной стали</i>