



Составы для пропитки: Антипор АП-2, Трибопласт® АП-4

Антипор АП-2

Техническая консультация

Функциональное назначение:	герметик для пропитки пористых изделий
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	красный, флуоресцентный
Вязкость:	капиллярный
Прочность	средняя
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60 до +150°C, кратковременно до +180°C
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, время достижения ручной прочности при 20°C (сталь без активатора)
Технологическое время полимеризации, час:	2
Время полной полимеризации, час:	24
Объем тары, г:	200
Гарантийный срок хранения, мес.:	12
Область применения:	специальный анаэробный капиллярный герметик для уплотнения при комнатной температуре микропор и микротрещин размером до 0,07 мм . Не содержит растворителей; в неотвержденном состоянии смывается с поверхности водой; после отверждения стоек в воде, растворителях, слабых кислотах, щелочах, бензине, маслах и тосоле; выдерживает давление до уровня прочности конструкционного материала

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Составы для пропитки: Антипор АП-2, Трибопласт® АП-4

Трибопласт® АП-4

Техническая консультация

Функциональное назначение:	герметик для пропитки пористых изделий
Механизм полимеризации	анаэробный
Цвет:	красный, флуоресцентный
Вязкость:	капиллярный
Прочность	низкопрочный эластичный
Температурный диапазон эксплуатации:	от -60 до +150°C, кратковременно до +180°C
Параметры, контролируемые при изготовлении:	цвет, вязкость, время достижения ручной прочности при 20°C (сталь без активатора)
Технологическое время полимеризации, час:	2
Время полной полимеризации, час:	24
Объем тары, г:	1000, 200, 50
Гарантийный срок хранения, мес.:	12

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Составы для пропитки: Антипор АП-2, Трибопласт® АП-4

Область применения:	специальный анаэробный капиллярный герметик пониженной вязкости для уплотнения при комнатной температуре микропор и микротрещин в толстых слоях. Не содержит растворителей. В неотвержденном состоянии смывается с поверхности водой. После отверждения стоек в воде, растворителях, слабых кислотах, щелочах, бензине, маслах и тосоле. Выдерживает давление до уровня прочности конструкционного материала: применяется как для поверхностной ручной так и для вакуумной пропитки изделий из цветных металлов и деталей порошковой металлургии; используется в качестве заливочного капиллярного компаунда в приборостроении
---------------------	--

По вопросам приобретения **составов для пропитки: Антипор АП-2, Трибопласт® АП-4** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов