

**ТУ 2513-042-23336352-01**

**Клей 88-НП-32 представляет собой** раствор резиновой смеси хлоропренового каучука и фенолоформальдегидной смолы в смеси этилацетата с бензином. Клей 88-НП-32 не обладает способностью образовывать токсичные соединения в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов.

**Клей 88-НП-32 холодного отверждения** применяется как монтажный при сборке автомобилей, для крепления различных материалов к окрашенному и неокрашенному металлу и другим поверхностям. Клей предназначен для крепления звукоизолирующих, обивочных (в том числе потолочной ПВХ пленки) и других материалов к окрашенному и неокрашенному металлу.

**Изделия, склеенные клеями 88-НП-32**, предназначены для работы в среде воздуха при температуре от -50°C до +70°C. Крепление клеем стойко к воздействию пресной и морской воды в нормальных условиях.

[Техническая консультация](#)

**Физико-химические показатели:**

Наименование показателей	Значение
Массовая доля сухого остатка, в %:	32±2

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



Прочность связи вулканизированной резины П-56 (ТУ 38 0051166-98) с алюминиевым сплавом Д-16 (ГОСТ 21631-76) или сталью Ст3 (ГОСТ 380-94, ГОСТ 21488-97) при t (23±5)0С через 24 часа после склеивания:	
по сопротивлению отслаиванию, Н/мм (кгс/см), не менее:	1,96 (2,0)
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметром сопла 6мм), сек.	80-250

**Склеиваемые поверхности обработать** шлифовальной шкуркой, протереть растворителем, просушить 10-15 минут, нанести тонкий слой клея, выдержать 12-15 минут, нанести второй слой клея, выдержать 5-10 минут, плотно прижать склеиваемые поверхности и дать выдержку 24 часа.

**Клей 88-НП-32** должен храниться в герметично закрытой таре в помещении, специально предназначенном для хранения огнеопасных материалов, при температуре от 5°С до 30°С. Температура применяемого клея должна быть не ниже 18°С.

**В процессе хранения клея** допускается образование осадка, который устраняется при тщательном перемешивании. Гарантийный срок хранения клея 88-НП-32 с момента изготовления 6 месяцев. Фасовка — фляги, или тара из белой жести «Евробанки для химических продуктов» или другая тара по согласованию с потребителем.

По вопросам приобретения **клея 88-НП-32** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджеру: