

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Технология	Акрил
Класс химического соединения	Эфир диметакрилата
Внешний вид незаполимеризованного продукта	Тиксотропная жидкость фиолетового цвета
Компоненты	Однокомпонентный
Вязкость	Низкая
Условия полимеризации	Анаэробный
Применение	Резьбовая фиксация
Прочность	Низкая
Максимальный размер резьбы	M24

Анаэробный резьбовой фиксатор малой прочности Linol N.222 предназначен для фиксации соединений, требующих облегченного демонтажа ручным инструментом. Подходит для регулировочных и установочных винтов из цветных металлов, винтов с потайными головками или крепежа с длинной резьбовой контактной поверхностью, где необходима легкость демонтажа «под отвёртку». Полимеризация продукта происходит в условиях отсутствия воздуха в небольших зазорах между металлическими поверхностями. Заполняя зазор в резьбе, Linol N.222 защищает крепёж от коррозии и самоотвинчивания, смазывает резьбу при сборке, обеспечивая необходимое усилие затяжки. Материал может применяться на поверхностях с незначительными загрязнениями от моторных масел, консервационных смазок и СОЖ. В полимеризованном состоянии состав устойчив ко всем видам рабочих жидкостей, включая топливо, масла, гидравлические, охлаждающие жидкости, теплоносители и газы. Linol N.222 хорошо полимеризуется без применения активаторов на любых металлах и поверхностях с гальваническим покрытием, в том числе и пассивных, какими являются нержавеющая сталь, алюминий, оцинкованные и пассивированные детали. Идеально подходит для крепежа от M2 до M24, где существует вероятность срыва резьбы или привода при отворачивании.

Область применения: стопорные винты и штифты на муфтах, шкивах, резцедержателях, карбюраторах, реле блокировки, фарах, дроссельных заслонках, винты установки впрыска топлива, крепеж электрических блоков, реле и т.п. в промышленном и транспортном машиностроении, судостроении и техническом обслуживании.

Свойства незаполимеризованного продукта

Плотность при 23 °С, г/см³ 1,1
 Вязкость, Брукфильд - RVT, 25 °С, мПа · с 900 -2000
 (сП): Шпиндель 3, скорость 20 об/мин.

ПРОЦЕСС ПОЛИМЕРИЗАЦИИ ПРОДУКТА

Зависимость скорости полимеризации от материала деталей.

На активных металлах и сплавах на основе меди и железа отверждение происходит быстрее, чем на пассивных металлах и гальванических покрытиях.

Активные покрытия и материалы (Быстрое отверждение)		Пассивные покрытия и материалы (Медленное отверждение)	
Железо	Чугун	Нержавеющая сталь	Серебро
Латунь	Сталь	Цинковое покрытие	Золото
Бронза	Никель	Чистый алюминий	Олово
Медь	Марганец	Оксидные плёнки	Магний
	Сплавы (Al +Cu)	Фосфатное покрытие	Титан
		Высоколегированная сталь	Анодирование

Скорость набора прочности Linol N.222 на отворачивание при 23°С на резьбовых парах M10 (болт и гайка)

Ручная прочность / начало фиксации (сталь)	10 – 25 мин
Ручная прочность / начало фиксации (оцинковка)	25 – 35 мин
Ручная прочность (нержавеющая сталь A2-70)	40 – 60 мин
Время фиксации с активатором	< 5 мин
Функциональная прочность	4–6 часов
Время полного отверждения	24 часа

Зависимость скорости полимеризации от зазора
 Чем меньше зазор в соединении, тем быстрее и происходит схватывание фиксатора. В резьбовых соединениях величина зазора зависит от типа и диаметра резьбы, а также от качества (точности) изготовления.

Зависимость скорости полимеризации от температуры
 Оптимальные условия при работе с анаэробным герметиком 18–25°С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Чем выше температура окружающей среды, тем быстрее происходит полимеризация продукта. Так повышение температуры во время сборки узла с + 20°С до +40 °С сокращает время схватывания клея почти в 2 раза. В случае понижения температуры ниже + 5°С процесс полимеризации может практически прекратиться. В этом случае рекомендуется произвести нагрев узла и/или воспользоваться активатором анаэробных составов.

Влияние активатора на скорость полимеризации.

Если отверждение фиксатора неприемлемо медленно из-за увеличенного зазора, низкой температуры окружающей среды или пассивной поверхности сопрягаемых деталей, можно использовать активатор для ускорения процесса.

Свойства заполимеризованного продукта

Диапазон рабочих температур, °С	от –60 до +150
Коэффициент теплопроводности ГОСТ 23630.2	0,15–2,0 Вт/(м*К)
Рекомендуемый диаметр метрической резьбы	M24
Максимально заполняемый зазор, мм	0,15

Прочностные характеристики полимеризованного продукта

Отверждение в течение 24 часов при температуре 22°C

Момент срыва на резьбовой паре M10 без покрытия и без преднатяга, по ISO 10964, Нм	3 – 9
Момент отворачивания после поворота на 180° на резьбовой паре M10 без покрытия и без преднатяга, по ISO 10964, Нм	1,5 – 6
Удельная прочность на сдвиг, ISO 10123 Стальные вал и втулка Н/мм ² (МПа), не менее	1

Химостойкость/стойкость к растворителям

Выдержка клеенных образцов – 1 неделя при температуре (18–25)°С.

Испытания при температуре (18–25)° по ISO 10964.

Испытательная среда	t, °С	% от начальной прочности			
		100 ч	500 ч	1000 ч	5000 ч
Моторное масло 10W30	125	100	95	90	85
Бензин неэтилированный	25	95	95	95	95
Тормозная жидкость ДОТ-4	25	95	95	95	90
Тосол А-40	87	95	85	80	80
Этанол	25	95	95	90	90
Ацетон	25	100	90	95	90

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Анаэробный фиксатор не рекомендуется использовать в системах с повышенным содержанием хлора, кислорода или других сильных окислителей, которые могут вызвать их воспламенение.

Нежелательно использование состава с отдельными видами пластмасс (термопластики), которое может привести к растрескиванию деталей, требуется проверка материалов на совместимость.

Некоторые моющие средства для очистки поверхности деталей могут оказывать негативное влияние на процесс адгезии, полимеризации и конечные свойства анаэробных продуктов, поэтому необходима их проверка на совместимость и качество очистки.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Порядок сборки узла

1. Для достижения наилучшего результата склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими без остатков грязи, солей, ржавчины, смазок и старых герметиков. Наличие на деталях незначительных масляных загрязнений может снизить прочность соединения на 10-20%

2. Для ускорения процесса полимеризации при низких температурах, увеличенных зазорах или на пассивных поверхностях распылите активатор LINOL F.7649 и подождите пока он высохнет

3. Тщательно встряхните флакон с фиксатором перед нанесением. Состав наносится через капельницу-наконечник, а также при помощи кисточки или дозатора. Не допускайте попадания грязи и металлических включений в наконечник и саму ёмкость с клеем во избежание снижения его рабочих свойств.

4. Для сквозных отверстий: Вставьте болт в отверстие соединяемого узла. Нанесите фиксатор на болт в зону сопряжения с гайкой, соберите узел и затяните гайку согласно требований ТД.

5. Для глухих отверстий: состав наносится на нижнюю половину внутренней резьбы детали или на дно глухого отверстия. Соберите узел с требуемым моментом затяжки.

6. Для применения в качестве резьбового герметика: состав наносится полоской в виде кольца на крайние витки наружной резьбы, начиная со второго витка резьбы. При работе с крупной резьбой или на увеличенных зазорах материал следует наносить и на внутреннюю резьбу. Соберите и позиционируйте детали с требуемым моментом

Порядок разборки узла

Собранный узел можно разобрать при помощи стандартного ручного инструмента. Если демонтаж собранного узла затруднен, например, из-за большой площади сопряжения (длинная резьбовая часть или увеличенный размер резьбы), необходимо локально нагреть его до +250°C и произвести разборку в нагретом состоянии.

Порядок очистки

Остатки старого полимеризованного состава удаляются механическим путём, например, металлической щеткой, или специальным очистителем LINOL.

Транспортировка и хранение:

- Транспортировка: железнодорожным, автомобильным, морским или воздушным транспортом с обязательным предохранением от солнечного света, при температуре от – 40 °С до + 35 °С.
- Гарантийный срок хранения – 24 месяца. Хранить в сухих складских помещениях в оригинальной упаковке изготовителя, при температуре от +5 до 25°C, вдали от нагревательных приборов, солнечного света и пищевых продуктов.
- Не допускается попадание грязи и металлической пыли в упаковку изготовителя. Продукт, перелитый в процессе использования из упаковки в рабочую тару или емкость, должен храниться отдельно. Не рекомендуется его возврат в оригинальную упаковку.