



# Технически паспорт



## Тарох - вътрешно покритие за резервоари



Доставяни разфасовки, каталожен номер и opak. единица  
кутия 1 кг (съдържание основен компонент + втвърдител  
445 мл)

Арт. №: 24030

опаковка 6

кутия 2 кг (съдържание основен компонент + втвърдител  
890 мл)

Арт. №: 24330

опаковка 6

По-големи разфасовки за промишлено приложение се доставят по поръчка.

### Описание и свойства:

ТАРОХ е трайно и много устойчиво 2-К вътрешно покритие за резервоари.  
Покритието не се разтваря от бензин, дизел или етанол. Термоустойчиво до 80 °С.

### Приложение и инструкция за употреба:

Резервоари за гориво от стомана в мотоциклети, автомобили, камиони. Съвременният състав на горивата и особено при по-дълги престои води поради разделяне на отделните съставки до корозия в транспортните средства. След по-дълъг престой при дизеловите превозни средства се наблюдава увеличаване образуването на микроорганизми ("дизелова чума"). ТАРОХ предотвратява корозия при стоманени резервоари и способства почистване на резервоара без образуване на ръжда. При алуминиевите резервоари също се стига до корозия. И при тях Тарох предлага сигурно решение. Не използвайте покритието при температури под 15 °С.

### Предимства:

- Не се разтваря от бензин, дизел или етанол
- Устойчиво покритие срещу киселини и основи
- Термоустойчивост до 80 °С

### Инструменти за нанасяне:

Не са необходими инструменти за обработка (при стандартните резервоари за гориво).

При големи резервоари, върху които може да се стъпва, е възможно нанасянето на продукта с помощта на пневматични инструменти или с четка/валяк.

Задължително е необходима въздушна струя!



# Технически паспорт



## Технически данни:

**Подготовка:** Не прилагайте продукта под 15 °C. Старателно подгответе най-напред вътрешните повърхности на резервоара. Почистете резервоара с алкален почистващ препарат от отлаганията от гориво. **ВНИМАНИЕ: НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ ПРЕПАРАТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА МИНЕРАЛНИ МАСЛА.** В зависимост от степента на ръжда и корозия отстранете с продуктите FeDOX и FERTAN.

При много силна корозия отстранете първоначално оксида с FeDOX, измийте с вода и обработете с FERTAN още мокрия резервоар. След необходимото време за реакция измийте отново обилно с вода. Мийте докато започне да изтича абсолютно чиста вода и оставете да изсъхне напълно.

Алуминиеви резервоари предварително третирайте винаги с грунд за измиване за по-добро сцепление.

**Нанасяне на покритието:** Разбъркайте компонент 1 (основен продукт) до хомогенна маса, след това добавете компонент 2 (втвърдител TX10) и смесете много добре, докато се получи рядка течност без бучки. Налейте сместа в предварително обработения резервоар и я оставете да покрие цялата вътрешна повърхност на резервоара като го завъртате, обръщате, разклащате. След това излейте излишния материал, за да не се образува прекалено дебел слой.

**Допълнителна обработка:** Оставете да съхне около 10-20 минути и обърнете резервоара с най-големия отвор надолу; вкарайте в резервоара въздух с ниско налягане.

**ВНИМАНИЕ!** Излишната въздушна смес може да е взривоопасна и лесно възпламеняема. Ето защо се забранява пушенето, паленето на огън, възпроизвеждането на електрически искри. Не използвайте електрически уред за вентилация, защото е възможно да прехвърчат искри. Осигурете добро проветряване и обезвъздушаване. Тарох не е подходящ за пластмасови резервоари.

## Физически данни:

- Процент от теглото 46 % +/- 2 %
- Специфично тегло 1300 г/л +/- 50 г/л
- Пламна точка < 21 °C
- Срок на годност 12 месеца от датата на производство (при съхранение без замръзване в неотворена опаковка)
- Цвят червен

## Информация за обработката:

- Съотношение на сместа 100:36 (основен компонент и втвърдител)
- Препоръчителна дебелина на слоя 40 μ - 75 μ
- Теоретичен разход 11,5 м<sup>2</sup> (при 40 μ); 6,1 м<sup>2</sup> (при 75 μ)
- Годен за употреба (смес) 4 часа при 5 °C
- Резистентен в солена мъгла + 300 часа при 75 μ
- Повърхност да се отстранят соли, греси, силикони и масла
- Грапаовост обработен с пясъкоструйна машина или третиран с преобразувателя на ръжда FERTAN (Sa 2,5 SSPC SP10)



# Технически паспорт



## Време за съхнене:

При 20 °C	Прахово сух	15-30 мин.
	Твърд на пипане	60-120 мин.
	напълно	72 часа

## Приложение

Начин на приложение	Вискозитет	Разредител (%)	Налягане (bar)	Дюза
Airless (30-45:1)	25 - 35“	2 - 8	150 - 200	0,017 - 0,021“
Шприц пистолет	18 - 25“	8 - 15	4 - 6	1,4 - 2,1 мм
Течно покритие	18 - 25“	8 - 15	-	-
Четка/валяк	30 - 50“	0 - 3	-	-

## Информация за опасности и указание за безопасност

Преди употреба се запознайте с информацията за опасности и указанията за безопасност. Поискайте директно от нас информационния лист за безопасност.

### ВАЖНО!

ТАРОХ е продукт на дружеството Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH и в сила са само неговите общи търговски условия. То не поема гаранция за свойствата на продукта и те трябва да се проверят от всеки потребител съгласно неговите изисквания. Информация, която липсва в тази листовка, не трябва да подтиква потребителя да използва продукта за специални цели и Fertan Korrosionsschutz Vertriebsgesellschaft mbH.