

Banja Komerc Bekament DOO	ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	Edition: 1	Date: October 17 th 2018
		Version: 2	
BK-ThermoStabil			RZ-TLP-117

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА И ДРУЖЕСТВОТО

Име на продукта: BK-ThermoStabil (shades: grey, black)

Информация за производителя: Banja Komerc Bekament DOO
34304 Banja
Arandelovac
tel. 034-6777-500
fax. 034-6777-505
email: komercijala@bekament.com

Contact for TDS preparation: email: laboratorija@bekament.com

2. ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Термоустойчиво покритие, устойчиво на температури до 600 ° C, произведено на базата на синтетични смоли и разтворители. Използва се за котли, печки, радиатори, електропроводи, изпускателна система за автомобили и други подобни.

3. СЪСТАВ

Химически състав: Синтетични смоли, разтворители, прахообразен алуминий и добавки.

Опасни вещества: В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на опасни вещества и смеси, чрез които CLP / GHS системата за класифициране и етикетиране е законно въведена, толуенът е опасна съставка и следователно този продукт е класифициран като опасен и е обозначен с: **Опасност**.

4. ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плътност (SRPS EN ISO 2811-1)	0,95-1,00 g/cm
Слоят се изсушава при допир	30 min
Пълно изсъхване	24 h
Индикативен разход	100-125 ml/m ²
Разфасовки	0,75 l

5. ДРУГИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Форма	Течност
Цвят	Черен, сив
Мирис	Разтворители като
Съдържание на нелетливи вещества	approx. 60%
ЛОС* (max VOC A/i: 850g/l)	Общо съдържание на VOC max 799 g / l

Banja Komerc Bekament DOO	ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ	Издание: 1	Дата: October 17 th 2018
		Версия: 2	
BK-ThermoStabil			RZ-TLP-117

6. ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде обезмаслена, почистена, суха и без ръжда. Механично отстранете ръждата и отстранете мазнината и други примеси, като използвате разтворителя BK-Nitro.

7. ПОДГОТОВКА И НАНАСЯНЕ

Преди употреба е необходимо първо да се смеси материалът и ако е необходимо, да се разрежи с помощта на разтворител BK-Nitro Extra. Капацитетът на покритие пада пропорционално на използваното количество разтворител. Нанася се с четка, валик или пистолет в 1-2 слоя. Температурата на нанасяне е от 8° C до +35 ° C. Времето за съхнене е 1 час. Оптималната работна температура е между 15 и 25 ° C и относителна влажност под 80%. Не се препоръчва работа при температура под 5 ° C. Не работете под пряка слънчева светлина, дъжд, силен вятър и относителна влажност над 80%.

8. ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Веднага след употреба почистете внимателно всички инструменти с разтворител BK-Nitro.

9. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Използвайте защита на кожата и очите. Пазете продукта от топлина и източници на запалване. Не използвайте инструменти, които създават искри. Забранено е пиенето, яденето и пушенето при работа с този химикал. При работа с продукта на закрито трябва да се осигури ефективна локална вентилация.

Продуктът да се съхранява в оригиналната опаковка при температури между + 5 ° C и + 25 ° C, далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина.

Срок на годност: 48 месеца

10. ЛИЧНА ЗАЩИТА

Защита на дихателните пътища: Не е необходимо в добре проветрени помещения.

Защита на ръцете и тялото: Превантивна употреба на защитни ръкавици и работен костюм. Защита на очите: Превантивна употреба на предпазни очила.

11. ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГЛАМЕНТИТЕ

В съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на вещества и смеси, чрез които CLP / GHS системата за класифициране и етикетирание е законосъобразно приложена, този продукт е класифициран като опасен продукт с етикет: ОПАСЕН.

Banja Komerc Bekament DOO	TECHNICAL DATA SHEET	Edition: 1	Date: October 17 th 2018
		Version: 2	
BK-ThermoStabil			RZ-TLP-117



ОПАСНОСТ

Запалими течности, Категория 2 H225
 Дразнене на кожата, Категория 2 H315
 Опасност при вдишване, Категория 1 H304
 Репродуктивна токсичност, Категория 2 H361d
 Специфична токсичност за определени органи - J1, Категория 3 H336
 Специфична токсичност за определени органи - V1, Категория 2 H373

Предупреждения за опасност

H225: Силно запалими течност и пари
 H315: Предизвиква дразнене на кожата
 H361d: Предполага се, че уврежда плода.
 H304: Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища
 H336: Може да причини сънливост и световъртеж
 H373: Може да причини увреждане на органите (централната нервна система) при продължителна или повтаряща се експозиция (вдишване)

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява на място, недостъпно за деца.
 P210 Пазете от източници на топлина / искри / открит пламък / горещи повърхности. -
 Не пушене P260 Не вдишвайте парата
 P280 Използвайте предпазни ръкавици / защитно облекло / предпазни очила / защита на лицето P331 Не предизвиквайте повръщане.
 P308 + P313 При експозиция или загриженост: Потърсете медицински съвет / помощ.
 P501 Съдържанието / опаковката да се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

Съдържа: Толуен**12. ЕКОТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Отрицателните ефекти върху здравето не са известни, когато се използват правилно. Продуктът не трябва да достига водните пътища и канализацията.

13. МЕТОД ЗА ОТПАДЪЦИ

В съответствие с местните / регионалните / европейските / националните разпоредби.

14. БЕЛЕЖКИ

Баня Комерц Бекамент АД извършва проверки на качеството на продуктите чрез собствени лаборатории. Редовно тества своите продукти и в сертифицирани лаборатории. Информационният лист е продукт на нашите знания и предишен практически опит и трябва да служи на всички потребители като

Banja Komerc Bekament DOO	TECHNICAL DATA SHEET	Edition: 1	Date: October 17 th 2018
		Version: 2	
BK-ThermoStabil			RZ-TLP-117

препоръка, за да се постигнат най-добрите възможни резултати. Ако времето и други условия са различни от описаните в нашите инструкции, нашите инструкции трябва да се приемат като общи указания, без гаранция за монтаж.

Баня Комерц Бекамент АД не носи отговорност за щети, причинени от неправилно използване или неправилен избор на продукт, както и за лошо изпълнени работи. Предполага се, че изпълнителят е усвоил техниките на включване и използване на различни продукти.

Въпросите, написани тук, ни обвързват по никакъв начин.

Този документ заменя всички предишни версии, които, считано от посочената дата, се считат за невалидни.

Дата на приготвяне: 17 октомври 2018 г.

Предишна версия: Версия 1: от 8 февруари 2017 г. Променени глави: 6 и 7.