

Popis produktu:

Fugenkittlösung je roztok k přípravě spárovacího tmelu na parkety. Je to rychleschnoucí přípravek na bázi roztoku alkydových pryskyřic a nitrocelulózy v polárních rozpouštědlech. Smíchaný s dřevěným brusným prachem se používá k vytmelení spár do 3 mm šířky i jiných menších defektů na dřevěných podlahách. Může být použit pod všechny lakové a olejové systémy Bona.

Vlastnosti:

- rychleschnoucí
- výborně brousitelný
- snadná aplikace

TECHNICKÁ DATA

Pojivo:	Nitrocelulóza / alkydové pryskyřice.
Rozpouštědlo:	Hlavně alkohol a alifatické uhlovodíky.
Doba schnutí:	cca. 10 až 20 min. při 20 °C/60 % RH
Spotřeba:	cca. 1 litr/ 10 m ² . V závislosti na množství / velikosti spár a savosti dřeva
Rozpouštědla:	Aceton, butylacetát a alifatické uhlovodíky.
Čistící prostředek:	Nitroředidlo
Hustota:	820-850 kg/m ³
Kód odpadu:	08 01 11/N
Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů:	Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.
Forma balení:	6x1 l plechovky v kartonu 4x5 l plechovky v kartonu 2x12,5 l plechovky v kartonu
Trvanlivost a podmínky skladování:	Nejméně 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. Uchovávejte mimo dosah dětí! V létě skladujte v chladu.

ZPRACOVÁNÍ

Povrch, jenž má být tmelen, musí být čistý, suchý a zbavený prachu a nečistot. Nové i staré podlahy musí být přebroušeny až na holé dřevo. Pro konečné broušení dřeva se používá brusivo o zrnitosti č. 100–120. Před použitím dobře protřepat. Fugenkitt se míchá s čistým brusným prachem vzniklým po broušení o zrnitosti P 80-100. Takto připravený tmel se celoplošně nanáší na podlahu pomocí nerezové špachtle před předposledním broušením. Větší spáry vyžadují dodatečné přetmelení. Po vytvrzení tmelu se podlaha znovu přebrousí brusivem č. 100–120 a pokud bude třeba, použije se na konečné broušení systém Bona Abrasives Scrad. Pak lze podlahu ošetřit některým z lakových nebo olejových systémů Bona.

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ**Riziko ohrožení zdraví:**

Výrobek schválen SZÚ PRAHA pod č. CZŽP 12-3801/97, Ex.: 382007 jako výrobek nepředstavující zdravotní riziko při doporučeném způsobu použití. Při práci dodržujte základní hygienická pravidla a zajistěte dobré větrání..

Riziko ohrožení životního prostředí:

Výrobek při doporučeném způsobu použití není klasifikován jako látka ohrožující životní prostředí.

Nebezpečí požáru:

Hořlavina I. třídy dle ČSN 65 0201

Atest TUPO MV Praha-Protokol č.5719 o zkouškách požárně technických charakteristik.

Informace o právních předpisech:

F - Vysoce hořlavý

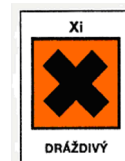
X_i – Dráždivý.

Obsahuje: Aceton: 20-50%

Butylacetát: 10-15%

Benzin: 10-25%

Etanol:



Specifická rizikovost (R-věty):

R 11 Vysoce hořlavý

R 36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži.

R 52/53 Škodlivý pro vodní organizmy. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R 66/67 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

Standardní pokyny pro bezpečné nakládání (S-věty):

S 2 / 16 Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení – zákaz kouření.

S 23.3 Nevdechujte páry.

S 25 Zamezte styku s očima.

S 62 Při požití nevyvolávejte zvracení: okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Pokyny pro první pomoc:

Zamezte styku s kůží. Při styku kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Zamezte styku s očima. Při zasažení oči okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.

Při požití: Vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Informace o zneškodňování:

Způsoby zneškodňování látky/přípravku/kontaminovaného obalu:

Nespotřebované materiály nebo obaly (plastové nebo plechové obaly), zneškodněte v souladu se zákonem o odpadech 185/2001 Sb. jako nebezpečný odpad v místech určených pro sběr nebezpečných odpadů.

Opatření při nechtěném úniku látky:

Zabránit kontaktu s pokožkou a zejména s očima. Zamezit úniku přípravku do vod a kanalizace. Zachytit do hadrů nebo jiných absorbentů a předat na řízenou skládku k recyklaci

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem bezpečnostním listu.

Výrobce: BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden
Tel.:+46-40-385500, fax: +46-40-182505

Distributor: Bona CR, spol.s r.o., Sokolovská 100/94, CZ- 186 00 Praha 8, Infolinka: 800 100 103
Telefon CZ: 00420/ 236 080 211, telefon SK: 00421/ 265 457 161