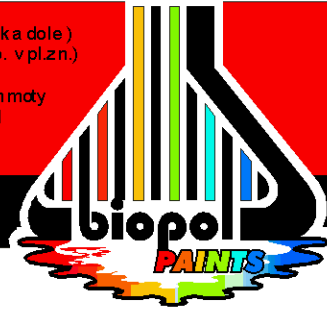


Bikauzal P

PODKATEGORIE 1, 2: (INFO viz tabulka dole)
(dle příl. č.14 v. MŽP ČR č.355/2002 Sb. v.pl.zn.)
A/ h) penetrační nátěrová hmota
A/ i) jednosložkové speciální nátěrové hmoty
B/ c) základní barvy pro opravy vozidel



asfaltový lak s obsahem kaučuku

PN: 017a/09
SKP 24.30.12.7
CJK: 246171

speciální lak pro elastické nátěry konstrukcí vystavených agresivním vlivům...

CHARAKTERISTIKA:

BIKAUZAL P je speciální asfaltový přípravek sloužící k vytváření elastických ochranných povlaků na předmětech a konstrukcích vystavených agresivnímu prostředí včetně trvalého působení vody. Dále vzhledem k slabšímu roztokům vybraných organických kyselin, alkoholů, anorganických kyselin, solí i hydroxidů. **BIKAUZAL P** neodolává organickým rozpouštědlům ani dlouhodobé expozici UV záření. **BIKAUZAL P** se s výhodou používá všude tam, kde nejsou konkrétní požadavky na estetický vzhled a kde je dán důraz na dlouhodobě účinné ochranné vlastnosti vytvořeného elastického povlaku. **BIKAUZAL P** je vhodný i k ochraně spodků automobilů, zemědělské techniky, ocelových konstrukcí i podzemních partií zdí a či betonových konstrukcí. Za předpokladu následného ochranného nátěru proti UV záření (např. ET ERFIX BIN... asi po 6 týdnech) slouží **BIKAUZAL P** jako vynikající přípravek pro oživení a opravu zvětralých živitných krytin plochých střeš.

BAREVNÝ ODSTÍN:

černý - 0199... částečně transparentní povlak

SLOŽENÍ:

Jedinečná kompozice ropného asfaltu, speciálního SBS termoplastického kaučuku a aditiv rozpouštěných v organických rozpouštědlech... izomerech xylenu.

VLASTNOSTI NÁTĚRU:

Podle zákona o ochraně ovzduší č.86/2002 Sb. v plat. znění jde o výrobek obsahující organické těkavé látky (VOC):

Obsah netěkavých složek v barvě: min. 40% (hmot.)

Lak: nestanovuje se... sametově matný až polomatný vzhled.

Přilnavost: dle ČSN ISO 2409 k oceli min. st. 1

Kryvosť: nestanovuje se... částečně transparentní lak.

Tvrdość: (kv. PERSOZ) cca 3% - stále elastický - v rozmezí teplot. -30°C až +140°C

Vydatnost: 6-8 m²/1kg laku v jedné vrstvě (Tento údaj je orientační a je výrazně ovlivňován strukturou i podzemními partiemi předmětu.)

Zasychání: expozici povětrnosti za norm. podmínek (20°C, rel. vlh. ~ 60%) může být povlak vystaven za cca 2 hodiny po aplikaci. Nátěr lepí ještě asi 2 dny. Přetíratelný vodou ředitelnými materiály (ET ERFIX BIN, BIAKRYLIT...) je po 6 týdnech.

Dynamická viskozita: dle ČSN ISO 2431 metoda Ford 4 mm... min. 20s

Lak se nanáší alespoň ve dvou vrstvách.

Vytvrzený film je v prvních dnech lepkavý, hladký a slitý; dlouhodobě elastický.

NANÁŠENÍ:

BIKAUZAL P se aplikuje běžným způsobem... štětcem, štětkou, asfaltéřským koštětem, válečkem i stříkaním. Při aplikaci na korodující podklady nejprve zvýšete stupeň korozní agresivity prostředí a případně aplikujete vhodnou základní antikorozní barvu. Doporučujeme zachovávat zásady technické normy ČSN EN ISO 12944-1-8 a doprovodných předpisů. Pro vytvoření optimálního ochranného filmu na savých podkladech je nutné nejdříve podklad důkladně napenetrovat naneseným přípravkem (stupeň naředění: *přidání hmotn. cca 25% - 150% vho dného ředidla dle povahy podkladu*).

V každém případě se musí podklad pečlivě zbavit nečistot a odlupujících se povlaků. **BIKAUZAL P** je možné nanášet pouze na suchý podklad. Přípravek se aplikuje alespoň ve dvou vrstvách s penetrací.

ŘEDĚNÍ:

Lak je optimálně naředěn z výroby. Penetrační přípravek (podkategorie A/h) ... penetrační (NH) vytvořená ředění přípravku cca 25-150% vho dného ředidla (xylenu, S 6005, S 6006). Pro ostatní aplikace vyplývající podkategorie A/i se barva neředí! Při použití **BIKAUZALU** na silniční vozidla (podkat. B/c) lze materiál předit až 10% ředidla (hmot.).

VYDATNOST:

6 - 8 m²/kg přípravku v jedné vrstvě. Jedná se o orientační údaj, jenž je výrazně ovlivněn reliéfem a porovitostí podkladu.

SKLADOVATELNOST:

24 měsíců od data výroby v suchých skladech při teplotách od +5°C do +30°C.

BALENÍ:

- v lakovkách 99/122 o čisté hmotnosti 0,70 kg
- v lakovkách KB 153/246 o čisté hmotnosti 3,50 kg
- v lakovkách KB 242/231 o čisté hmotnosti 8,00 kg

BEZPEČNOST:

BIKAUZAL P patří dle Nař. Ev. parl. a Rady (ES) 1907/2006 i zákona 356/2003 Sb. v plat. znění mezi nebezpečné přípravky - Hořlavý (R10), Dráždí kůži (R38), Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží (R20/21). Je hořlavou kapalinou (H, třída nebezpečí dle ČSN 650201); obsahuje organická rozpouštědla (izomery xylenu -CAS:1330-20-7), která se vstřebávají i pokožkou. Při práci s barvou zajistěte účinné větrání. Zároveň použijte respirátor s vložkou pro pohlcování organických těkavých látek. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít (S36/37/39)! Zamezte styku s kůží a očima (S24/25). Optimální je omýt potřísněné náradí ještě před vytvrzením přípravku v malém množství ředidla. Kromě org. rozpouštědel lak neobsahuje jiné nebezpečné látky. Uchovávejte obal suchý (S2). Uchovávejte obal těsně uzavřený (S7). Uchovávejte mimo dosah dětí (S2). Okamžitě odložte ve škeré kontaminované oblečení (S27). V případě požáru použijte sněhový nebo práškový hasicí přístroj, nikdy nepoužívat vodu (S43)!

PRVNÍ POMOC:

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S26). Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal, nebo označení (S46). Potřísněnou pokožku omyjte mýdlem v teplé vodě (S28) a ošetřete regeneračním krémem. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým proudem vody (S28). Pokožku pak ošetřete regeneračním krémem. Při nevolnosti okamžitě opusťte pracoviště.

LIKVIDACE:

Čisté ocelové nevrtné obaly odevzdejte k recyklaci do Sběrných surovin; Obaly se zbytky barvy předějte na místo určené obcí pro shromáždění a nebezpečných odpadů. Větší množství nebezpečných odpadů nechte vyschnout a odevzdejte ke spalování nejlepe do pyrolytické spalovny. Původci odpadů (firmy oprávněné k podnikání) musí nakládat s odpady v souladu se zákonem. Kódy odpadů: 080111 - vytvrzená barva a) nebo lak N), 150104 - křoviny obal O).

Firma je zapojena v systému zajištění využití a zpětného odběru obalů EKO-KOM č. EK-F - 0500020.

INFORMACE PRO PŘEPRÁVU:

ADR-třída 3, číslo F1, RID- třída 3, číslo F1, Číslo UN-1263, výstr. tabule - Xn.

SCHVÁLENO:

Prohl. o shodě vydáno podle §13 odst. 2, písmeno b) zák. č. 22/1997 Sb. v plat. znění a §5 NV č. 163/2002 Sb. v plat. znění. Certifikát č. C5-99-0039/1 (P5-99-0039/1), STO-99-0039 (prodlouženo ZM 1/08 STO - 99 - 0039) ... vystaveno AO č. 227 VÚPS Praha.

Obchodní název výrobku:	Max. HODNOTA VOC dle v. č. 355/2002 Sb., příl. 14: (stav k použití !)	Max. HODNOTA VOC DOKUMENT. BIOPOL: (stav v OBALU !)	HUSTOTA produktu:	OBSAH netěkavých látek (sušina):	OBSAH (VOC) organických rozpouštědel:	OBSAH (TOC) celkového organio. uhlíku:	Max. HODNOTA VOC DOKUMENTACE BIOPOL: (STAV K POUŽITÍ !)	HUSTOTA produktu:
(+ údaje dle příl. č. 5, vyhl. 355/2002 Sb. v plat. znění)	[g/L]	[g/L]	[g/cm ³]	% objemová [kg/kg produktu]	[kg/kg produktu]	[kg/kg produktu]	[g/L]	[g/cm ³]
BIKAUZAL P:								
A/h) penetrační nátěrová hmota:	750	498	0,89	42	0,56	0,507	max. 750	0,87
A/i) jednosložkové speciální nátěrová hmota:	500	498	0,89	42	0,56	0,507	max. 500	0,89
B/c) základní nátěrové hmoty na kov:	540	498	0,89	42	0,56	0,507	max. 540	0,88



Zdraví škodlivý (xylen)

