

PN: 054/2000 SKP: 24.30.12.9 ČJK: 24613510

PODKATEGORIE 1: (INFO viz tabulka dole)
(dle příl. č.14 v. MŽP ČR č.355/2002 Sb. v pl.zn.)
A/ h) penetrační nátěrová hmota

GLASFIX stabil

speciální jednosložkový polyuretanový penetrační přípravek



stabilizující přípravek na atmořivou ocel, na ocelové podklady se zbytkovou rzi a zůstatky starých nátěrů, na mírně orosený podklad, hloubková penetrace na dřevo a savé materiály ...

CHARAKTERISTIKA:

GLASFIX Stabil je přípravek určený pro aplikace na zkorodované povrchy. Je vhodný jako stabilizující nátěr na ocelové podklady se zbytkovou rzi a zůstatky starých barev, které nelze z podkladu odstranit (jsou dobře přilnuté). **GLASFIX Stabil** je vhodný jako sjednocující penetrační nátěr. Reaguje s fyzikálně vázanou vlhkostí v korozních zplodinách. Má dobrou přilnavost i na nerez, pozinkovaný povrch, žárově pozinkovaný a hliníkový podklad (průmyslová a energetická zařízení, ocelové konstrukce ve stavitelství, vodním hospodářství, dopravě, ...). Přípravku se s výhodou užívá i jako účinné penetrace na dřevo i jiné savé podklady ... hloubkový průnik, zpevnění podkladu, vynikající bariera proti účinku extrahovatelných látek z podkladu do nátěrového systému. **GLASFIX Stabil** nemá biocidní účinek!

BAREVNÝ ODSTÍN:

Bezbarvá až mírně nažloutlá průhledná kapalina.

SLOŽENÍ:

Kompozice speciálních polyuretanových pryskyřic a organického inhibitoru koroze s aditivami v organických rozpouštědlech.

VLASTNOSTI NÁTĚRU:

Obsah netěkavých složek v přípravku: min 21%; další informace k obsahu organických rozpouštědel viz tabulka.

Lesk: leskoměr BykGardner-ProGloss ... geom. 60° ... kolem 50 jedh.

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

Tvrdost: dle ČSN ISO 2815 min. 125/ 20°C (po 48 hod.)

Zasychání: Film je za norm.podmínek (20°C, rel. vlhk. 60%) nelepivý ... za cca 45min.

Použití přípravku nemusí být omezeno rosným bodem.

Dynamická viskozita: přístř. Rheotest 2 ... min. 8,0 mPa*s/22°C.

Penetrační přípravek se nanáší většinou v jedné vrstvě. Tam, kde se přípravek viditelně vsakuje, je dobré vrátit štětcem víckrát. Přípravku kovových podkladů, návrh i provádění NS doporučujeme provádět v kontextu s normou ČSNEN ISO 12944 1-8, ISO 8501 1-2, ... a souvisejících Obecných technických předpisů

NANÁŠENÍ:

Přípravek se nanáší štětcem, válečkem, stříkáním nebo máčením a je třeba důkladně jej zapracovat do podkladu. Je žádoucí nechat přípravek dostatečně vyschnout a vytvrdit. Za vyšší relativní vlhkosti a např. Při následném užití vodouředitelné barvy je možné dobu vytvrzování přípravku přiměřeně zkrátit. Před provedením vlastního nátěru nepodceňujte pečlivou přípravu podkladu. Ten je nutné zbavit hrubých nečistot včetně nepřílnavých zbytků dřívějších nátěrů. Při aplikaci jednosložkového PUR nátěrového systému naneste další vrstvu barvy do 48 hodin! . Komplikovanější situace konzultujte s výrobcem.

VYDATNOST:

7 - 10 m²/kg přípravku v jedné vrstvě. Spotřeba přípravku je vždy značně ovlivněna členitostí natíraného předmětu, druhu korozního napadení kovového podkladu i porézností savých materiálů. Po otevření obalu se doporučuje veškeré množství zpracovat. Pokud se nepodaří vše spotřebovat, je vhodné přelit zbytek přípravku bezvodými ředidly a obal dobře uzavřít. Vlivem působení vlhkosti dochází k jeho polymeraci ... žloutnutí a gelování přípravku.

ŘEDĚNÍ:

Přípravek je optimálně naředěn z výroby. Pro optimální aplikaci se již neředí!!!

SKLADOVATELNOST:

24 měsíců od data výroby v suchých skladech při teplotách od +5°C do +30°C. **Po otevření je nutné spotřebovat celý obsah.**

BALENÍ:

- v lakovkách 99/122 (119) o čisté hmotnosti 0,70 kg,
- v lakovkách KB 153/246 o čisté hmotnosti 3,50 kg, ...

BEZPEČNOST:

GLASFIX Stabil patří dle zákona č.356/2003 Sb.v plat. znění i dle Nař.Evr.parl. a Rady(ES) č.1907/2006 mezi nebezpečné přípravky - R 10 Hořlavý; je hořlavou kapalinou II.třídy nebezpečnosti (CSN 650 201).Obsahuje organická rozpouštědla ... izomery xylenu (CAS: 1330-20-7) a dále méně než 6%(hmot.) Difenylnmethan-diizokyanát (MDI ... CAS:9016-87-9). Zdraví škodlivý při vdechování a při styku s kůží (R 20/21). Je hořlavou kapalinou (II. třídy nebez. 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 . Použijte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít (S36/37/39)! Zamezte styku s kůží a očima (S 24/25). Optimální je omýt potřísněné nářadí ještě před vytvrzením barvy v malém množství ředidla. Kromě org. rozpouštědel barva neobsahuje jiné nebezpečné látky. Uchovávejte obal suchý (S 8). Uchovávejte obal těsně uzavřený (S 7). Uchovávejte mimo dosah dětí (S 2).

PRVNÍ POMOC:

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc (S 26) . Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal, nebo označení (S 46) . Potřísněnou pokožku omyjte mýdlem v teplé vodě (S28) a ošetřete regeneračním krémem . V případě požáru použijte sněhový nebo práškový hasicí přístroj, nikdy nepoužívat vodu(S 43)! Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení(S 27) . Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým proudem vody (S 28). Pokožku pak ošetřete regeneračním krémem. Při nevolnosti okamžitě opusťte pracoviště.

LIKVIDACE, PŘEPRAVA, SCHVÁLENO:

Čisté ocelové nevrátne obaly odevzdejte k recyklaci do Sběrných surovin. Případné zbytky laku je třeba nejprve nechat vyschnout a následně je odevzdat na místo určené obcí ke shromáždění nebezpečných odpadů. Větší nepotřebné množství opět nejprve nechat vyschnout a odevzdat ke spálení nejlépe 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 - Kovový obal O).

Firma je zapojena v systému zajištění využití a zpětného odběru obalů **EKO-KOM** ... č. EK - F - 05000020.

Informace pro přepravu:

ADR/RID - třída 3/F1; číslo UN - 1263, výstražná tabule Xn.

SCHVÁLENO:

Prohl. o shodě vydáno podle § 13, odst.2 zákona č.22/1997 Sb. a dle ustanovení § 5 NV č.163/2002 Sb. obojí v plat. znění. Certifikát č. C5-01 - 0281 (P5-01-0281/1, STO-01-0281 (prodlouženo ZM 1/08 STO-01-028) ... vystavené AO č. 227VÚ PS Praha.



GLASFIX Stabil:	A/ h)
PODKATEGORIE: (penetrace)	
(dle příl.14 vyhlášky)	
Max. povol.VOC dle vyhl.: [g/L]	750
Skuteč. VOC v obalu: [g/L]	740
HUSTOTA [g/cm ³]	0,89
SUŠINA[%objem.]:	17,8
VOC [kg/kg prod.]:	0,78
TOC[kg/kg prod.]:	0,707
Max. obsah VOC k použití: [g/L]	max.750
HUSTOTA [g/cm ³]	
stav k použití:	0,89

