

D-505 POLISH

Tekutá vosková leštěnka pro běžnou údržbu a ochranu lakovaných parket, dřevěných podlah a dřevěných součástí interiéru. Je odolný proti vodě a dostatečně impregnuje.

OBLASTI POUŽITÍ

Pro běžnou údržbu lakovaných parket, dřevěných podlah, dveří a nábytku v interiéru. Hodí se pro povrchy s požadavkem větší kluznosti (např. taneční sály).

ZPRACOVÁNÍ

Před upotřebením dobře protřepat. Neskladujte v přílišném chladu. Pokud dojde vlivem chladu ke zhoustnutí přípravku, otevřenou plechovku s leštěnkou nahřejte v teplé vodě. Polish bude díky tomu opět tekutý a bude se dobře roztírat.

Nalakovanou podlahu vyčistěte vlhkým, dobře vyždímaným hadrem a nechte ji uschnout. Pomocí hadříku nebo špachtle naneste tenký film přípravku D-505 POLISH. Případné skvrny, které zůstanou, přestože bylo provedeno předchozí vyčištění, vydrhněte pomocí D-505 POLISH. Po důkladném zaschnutí podlahu vyleštěte pomocí suché tkaniny nebo měkkého kartáče, či talířovou bruskou s bílým padem.

Základní čištění při odstranění silného znečištění a zbytků starých vosků se provádí pomocí našeho přípravku Parkett Polish REMOVER. U extrémně namáhaných podlah doporučujeme jejich pravidelné ošetření pomocí D-505 POLISH.

TECHNICKÁ DATA

Složení: Olejový vosk v lakovém benzínu.

Typ: Tekutý olejový vosk s obsahem lakového benzínu, ve vodě nerozpustný.

Spotřeba: 1 l / 60 m² v jedné vrstvě.

Rozpouštědlo: Lakový benzin

Doba schnutí: Asi 20–30 minut

Odolnost vůči chladu: Při nízké teplotě tuhne a špatně se zpracovává.

Forma balení: Karton 10x1 litr v plechovce.

Trvanlivost a podmínky skladování: 1 rok v původním neotevřeném obalu. Uchovávejte mimo dosah dětí a zdrojů vznícení.

Bezpečnostní upozornění:

Specifická rizikovitost (R-věty):

R 10 Hořlavý. Obsahuje lakový benzin.

Nebezpečí požáru:

D-505 Polish je hořlavá kapalina a klasifikuje se do II. třídy nebezpečnosti dle ČSN 65 0201 a teplotní třídy T3 dle ČSN 33 0371.

Atest TUPO Praha, protokol č. 6424. Certifikát AO 205/č. P - 205/089/1998.

Riziko ohrožení zdraví:

Dle atestu Hlavního hygienika ČR č. HEM – 3435 – 16. 8. 94 nepředstavuje tento výrobek při doporučeném způsobu použití zdravotní riziko.

Standardní věty pro bezpečné nakládání (S-věty):

- S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů vznícení – zákaz kouření.
- S 51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
- S 29 Nespalujte v kamnech. Při odstraňování velkého množství nebo při likvidaci neztuhlé látky kontaktujte firmu pro likvidaci nebezpečných odpadů.

Opatření první pomoci:

- S 24/28 Zamezte styku s kůží. Při styku kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem.
- S 25/26 Zamezte styku s očima. Při zasažení oči okamžitě vypláchněte vodou (po dobu 15 min.) a vyhledejte lékařskou pomoc.
- S 46/62 Při požití: Vypijte ihned několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávejte zvracení, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc

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.

Katalogové číslo nebezpečného odpadu	Název odpadu
080409	Odpadní lepidla a těsnící materiály s obsahem organických rozpouštědel nebo jiných nebezpečných látek
150110	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

Nakládání s obaly:

Identifikační značka

- grafická značka podle ČSN 77 0052-2 obr. 2
- abecední kód PE-HD (Vysokohustotní lineární polyetylen)
- číselný kód 02
- piktogram na etiketách: INTERSOH RECYCLING a Grüne punkt (Zelený bod).

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů:

Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

Výrobce:

BonaKemi AB, Murmansgatan 130, 200 21 Malmö, Sweden

Dovozce:

Bona CR spol. s r.o., Ohradní 65, Praha 4, infolinka: 800 100 103