



Pro pravidelnou údržbu voskovaných nebo olejovaných povrchů.

Působí antistaticky. Je leštitelná, dává povrchům hedvábný
Péčující emulze 925

Oblast použití:

Emulze pro pravidelnou péči o voskované nebo olejované povrchy, zejména u nábytku. Je antistatická. Dává povrchu hedvábný lesk.

Technické vlastnosti:

Vyrobena z přírodních ingrediencí. Chrání všechny olejované, voskované nebo lakované povrchy proti špíně a mechanickému oděru. Po krátké době schnutí vytvoří hedvábně lesklý povrch, který lze snadno vyleštit. Ošetřené plochy jsou oživené, propustné a odpuzují nečistoty.

Složení:

Voda, karnaubský vosk, mikrokrytalický vosk, methylcelulóza, rostlinný emulgátor, Benzisothiazolinone (fungicidní a mikrobicidní prostředek).

Zpracování:

Na obnovení povrchu nábytku použijte neředěné. Lze používat ředěné vodou. Na podlahy použijte ředěnou emulzi (25 ml v 5 litrech vody). Po zaschnutí povrch vyleštěte.

Velikost balení a spotřeba:

Balení Vystačí na... *

1l v závislosti na aplikaci

*průměrná spotřeba na 1 vrstvu

Skladování a trvanlivost:

Skladujte v chladu, ale ne v mrazu. Láhev po použití dobře uzavřete.

Likvidace:

Prázdné obaly odevzdejte na sběrných místech nebo v recyklačních centrech.

Kód odpadu: EAK 07 06 01

GISCODE:

GHO

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Obsahuje 1,2-benz-isothiazol-3 (2H) -on. Může způsobit alergickou reakci.

Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

S2 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Obsah / nádobu správně recyklujte.

Při rozvíjející se alergické reakci volejte zdravotnickou záchrannou službu, číslo 155



Zur Erzielung optimaler Ergebnisse beachten Sie bitte die Technischen Merkblätter aller verwendeten Produkte. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

Stand: 06.06.2026
