

## JEDNOSLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ VRCHNÍ OCHRANNÝ LAK PRO AKRYLÁTOVÉ, EPOXIDOVÉ A POLYURETANOVÉ PODLAHOVÉ SYSTÉMY

### PŘEHLED HLAVNÍCH VÝHOD

- Jednosložkový lak
- Poskytuje vysokou odolnost proti poškrábání a ořezu
- Odolný proti ředěným kyselinám a zásadám, solím tukům a olejům
- Průhledný
- Odolný vůči benzínu a určitému množství rozpouštědel
- Poskytuje saténový efekt

## INFORMACE O VÝROBKU

### Popis

Hardtop® je jednosložkový vrchní lak na bázi alifatického polyuretanu obsahující rozpouštědla.

### Použití

Hardtop® se používá jako vrchní lak pro epoxidové, akrylátové nebo polyuretanové podlahové systémy.

### Balení

Balení po 4 kg a 15 kg.

Barva: průhledná / jantarově žlutá.

## TECHNICKÉ INFORMACE

### Technické charakteristiky (tekutý stav)

Konzistence:	krémově viskózní
Pojivo:	polyuretan
Pevné částice:	65%
Rozpouštědlo:	Shellsol A
Tloušťka nanášení:	60-75 mikronů
Doba schnutí při 20°C:	na dotek: 4-5 hodin pochozí: 24 hodin pojízdné: 48 hodin plné vytvrzení: 7 dní

## DOSTUPNÉ NEZÁVISLÉ TESTY A SCHVÁLENÍ

Hardtop® je schválen v rámci působnosti Bureau Veritas Study CN 52B 960146A pro Monepox® systémy.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Ošetřovaná plocha musí být suchá a čistá.

### Penetrování

Bez penetrace.

### Míchání

Není nutné promíchávání. Pokud je na povrchu tenký škrálop, pak musí být kompletně odstraněn.

### Aplikace

Aplikujte tenkou vrstvu válečkem.

### Spotřeba

± 80 g/m<sup>2</sup>.

### Čištění

Nástroje čistěte ředidlem.

### SKLADOVÁNÍ

Skladujte při teplotách nad 5°C, v uzavřených baleních a v suchu.

### TRVANLIVOST

V neotevřených baleních: 6 měsíců.

## OCHRANA ZDRAVÍ a BEZPEČNOST PRÁCE

Je nutné pročíst a porozumět technické a bezpečnostní listy.

## TECHNICKÉ SLUŽBY

Kontaktujte TECONS spol. s r.o., [www.tecons.cz](http://www.tecons.cz).

## ZÁRUKA

RPM/Belgium N.V. a Alteco Technik GmbH poskytují takovou záruku na zboží, že veškeré výrobky budou bez vad a že vymění prokazatelně vadné materiály, avšak neposkytují záruku na barevnost. Informace a doporučení zde uvedené jsou považovány společnostmi RPM/Belgium N.V. a Alteco Technik GmbH za přesné a spolehlivé.

## CE CERTIFIKACE

	
07	
EN 13813	
Hardtop® v systémech Monepox® UB 520 Monepox® SL	
Reakce na oheň:	B <sub>FI</sub> – s1 (Monepox® UB 520) B <sub>FI</sub> – s1 (Monepox® SL)
Otěruvzdornost:	Třída AR 0.5

Informace obsažené v tomto technickém listě plně nahrazují všechna předchozí data týkající se tohoto produktu a jeho aplikace. Pokyny k použití a technické údaje týkající se našich produktů jsou pouze orientační. Kupující je zodpovědný za aplikaci těchto produktů, a to i ve vztahu k třetím osobám.