

## Technický list

### TL 20.01 THIXOP

#### Výrobok

Tixotropné aditívum na báze špeciálneho polyméru, ktoré je určené na zahusťovanie výrobkov rady EPOXIN a PUREXIN pri aplikácii na zvislých a naklonených plochách. THIXOP je vysoko efektívne aditívum pre kvapaliny a pasty.

#### Použitie

- Epoxidy
- Polyuretány
- Polyestery
- Bitúmeny
- Tmely
- Uzatváracie laky
- Podlahové systémy
- Ochranné nátery

#### Technické vlastnosti

Základ	Polymér		
Hustota	g/cm <sup>3</sup>	0,95	
Dĺžka vlákna	µm	100	

#### Balenie

- Vreca 1 kg
- Vreca 10 kg

#### Farba

- Biela

#### Aplikácia

THIXOP je prevažne určený do systému EPOXIN. Postup aplikácie je však u všetkých ostatných hmôt rovnaký. THIXOP pomaly vmiešavame do už rozmiešaného spojiva (zložka A + B). Vmiešanie sa vykonáva pozvoľne za stáleho miešania nízkootáčkovým miešadlom (200-300 ot./min.) Dávkovanie sa riadi podľa potreby aplikátora (od 1 do 10 hmotnostných % na spojivo) alebo podľa postupu v technickom liste zahusťovaných výrobkov (náterov, penetrácií, atď.).

#### Likvidácia odpadov

Postupujte podľa Zákona č. 79/2015 Z. z. - Zákon o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Podrobnejšie informácie sú uvedené v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov výrobku.

#### Skladovanie

V originálnom neotvorenom obale, suchu, pri teplote +10 °C až +25 °C. Neskladovať na priamom slnečnom žiarení. Skladovateľnosť je 12 mesiacov od dátumu výroby uvedenom na obale výrobku.

#### Bezpečnosť

Pri práci s výrobkom nepite, nejedzte ani nefajčite. Používajte predpísané ochranné pracovné pomôcky. Výrobok je tvorený z jemných častíc a musí sa ním zaobchádzať ako s materiálom tvoriacim prach. Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov nájdete v aktuálnej verzii KBÚ - Karta bezpečnostných údajov tohto výrobku.

#### Aktualizácia

Aktualizované dňa

Vyhotovené dňa 23.04.2020

*Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.*