



## ADD TX NEU

Polymérem modifikovaný tixotropní přípravek

Dostupnost		
Počet kusů na paletě	33	4
<b>Balení</b>	<b>1 kg</b>	<b>10 kg</b>
Typ balení	Plastový kbelík	karton
Kód obalu	01	10
<b>Číslo výrobku</b>		
0949	■	■

Typ balení: 1 kg PE sáček v plastovém kbelíku (094901) nebo 10 x 1 kg PE sáček v kartonu (094910).

**Spotřeba** V závislosti na použití a na bázi pojiva cca 0,3 - 3 % hmotnostně vztaženo k pojivu.

**Oblasti použití** ■ Tixotropní přípravek pro epoxidové pryskyřice a polyuretanové systémy

**Vlastnosti výrobku**

- Bezprašné
- Jednoduché dávkování
- Snadno se míchá

<b>Údaje o výrobku</b>	Hustota	0,96 g/cm <sup>3</sup>
	Forma	Vlákna

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

**Příprava směsi**

V závislosti na požadovaném nastavení materiálu přidejte do složky A a důkladně promíchejte. Po přidání složky B a opětovném míchání případně doplňte množství.

**Zpracování** Pouze pro profesionální použití!

V závislosti na materiálu a nanášeném množství je třeba dávkování upravit na místě. Použití, stupeň plnění a zpracování jsou určeny aplikací a systémem tužidla pro pryskyřice.

**Upozornění** Spotřeba tixotropní stěrky závisí na teplotě materiálu a teplotě okolí, jakož i na způsobu zpracování. Tixotropie ovlivňuje vlastnosti materiálu. Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

**Skladování / trvanlivost** Při skladování v suchu je trvanlivost neomezená.



**Bezpečnostní údaje** Pouze pro profesionální použití!

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.



Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.