



ACC H

Urychlovač pro epoxidové pryskyřice

Dostupnost			
Počet kusů na paletě	504	24	
Balení	14 x 0,5 kg	30 kg	
Typ balení	lahev	kanystr	
Kód obalu	83	30	
Číslo výrobku			
1295	■	■	

Spotřeba Až 4 % hmotnostních v poměru k pojivu

Vlastnosti výrobku

- Snadné dávkování
- Neobsahuje rozpouštědla
- Urychlení vytvrzování

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	0,97 g/cm ³
-----------------	------------------------

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

Systémové produkty

- Epoxy ST 100 (1160)
- Epoxy OS Color (6980)
- Epoxy Flex PH (6250)

Příprava směsi

- Míchání

Do komponenty tvrdidla přidejte urychlovač. Poté zpracujte dle podle technického listu příslušného pojiva.

Zrychlený systém aplikujte naplněný nebo nenaplněný (max. plnění 1: 1 hm.).
Maximální plnění závisí na množství urychlovače a okolní teplotě. Případně proveďte zkušební plochu.

Zpracování

Pouze pro profesionální použití!

Vyšší teploty uvedené doby obecně zkracují, nižší je prodlužují.

Příklady použití

Epoxy ST 100	Vývoj tvrdosti Shore D při pokojové teplotě (cca 22 °C) v závislosti na přidaném množství ACC H		
	bez ACC H	+ 2 % hmot. ACC H	+ 4 % hmot. ACC H
4 hodiny	0	16	60
6 hodin	12	41	71
8 hodin	15	55	75



Epoxy OS Color New	Vývoj tvrdosti Shore D při pokojové teplotě (cca 22°C) v závislosti na přidaném množství ACC H		
	bez ACC H	+ 2 % hmot. ACC H	+ 4 % hmot. ACC H
4 hodiny	0	17	62
6 hodin	8	50	76
8 hodin	19	63	79

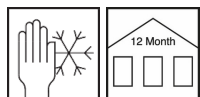
Nátěr je pochozí od tvrdosti Shore D 40.

Upozornění

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C). Při podmínkách na stavbě se mohou některé hodnoty mírně lišit.
Použití urychlovače vede ke zkrácení doby zpracování. V závislosti na použitém množství může dojít k problémům s přilnavostí, na povrchu mohou zůstat viditelné stopy hladítka nebo ojetého válečku.
Negativně působí na vlastnosti, jako je odolnost proti nárazům, přemostění trhlin, odolnost vůči UV záření a odolnost proti vodě.
Na sousedních plochách zpracovávají pouze materiál se stejným množstvím urychlovače, abyste předešli nepatrným odchylkám barevných odstínů.
Urychlení jiných systémů epoxidové pryskyřice není možné, protože nelze vyloučit neslučitelnost systémů.
Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněně před mrazem, trvanlivost min. 12 měsíců.



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 instruktáž, i když je prováděné podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.