



ACC H

Urýchľovač pre epoxidové živice

Dostupnosť			
Počet kusov na palete	504	24	
Balenie	14 x 0,5 kg	30 kg	
Druh balenia	fľaša	plechový	
Kód obalu	83	30	
Číslo výrobku			
1295	■		■

Spotreba Až do 4 % hmotnosti v pomere k spojivu

Vlastnosti výrobku

- Jednoduché dávkovanie
- Neobsahuje rozpúšťadlá
- Urýchlenie vytvrdzovania

Informácie o výrobku

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

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Systémové produkty

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

Príprava zmesi

- **Miešanie**
Do zložky tvrdidla pridajte urýchľovač. Potom postupujte podľa technického listu príslušného spojiva.

Aplikujte urýchľovací systém bez náplne alebo s náplňou. (plniaci pomer maximálne 1 : 1 hmotnostných dielov). Maximálna úroveň naplnenia závisí od množstva urýchľovača a teploty okolia. V prípade potreby vytvorte skúšobnú plochu.

Spracovanie

Len pre profesionálne použitie!

- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +8 °C do max. + 25 °C.

Vyššie teploty uvedené doby všeobecne skracujú, nižšie ich predlžujú.

Príklady použitia

- **Priebeh tvrdnutia v závislosti na pridanom urýchľovači**

Epoxy ST 100	Vývoj tvrdosti Shore D pri izbovej teplote (približne 22 °C) v závislosti od množstva pridaného ACC H		
	bez ACC H	+ 2 % hmot. ACC H	+ 4 % hmot. ACC H
4 hodiny	0	16	60
6 hodín	12	41	71
8 hodín	15	55	75



Epoxy OS Color	Vývoj tvrdosti Shore D pri izbovej teplote (približne 22 °C) v závislosti od množstva pridaného ACC H		
	bez ACC H	+ 2% hmot. ACC H	+ 4 % hmot. ACC H
4 hodiny	0	17	62
6 hodín	8	50	76
8 hodín	19	63	79

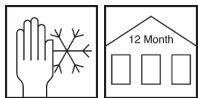
Náter je pochôdzny od tvrdosti 40 podľa Shore D.

Upozornenie

Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreby boli stanovené v laboratórnych podmienkach (+20 °C). Pri stavebných podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť. Použitie urýchľovača vedie k skráteniu pracovného času. V závislosti od použitého množstva sa môžu vyskytnúť problémy s príľnavosťou, na povrchu môžu zostať viditeľné stopy hladidla alebo ihlicového valčeka. Negatívne ovplyvňuje vlastnosti, ako je odolnosť proti nárazu, prekrytie trhlín, odolnosť proti UV žiareniu a odolnosť proti vode. Na súvislé povrchy používajte len materiál s rovnakým obsahom urýchľovača, aby ste vylúčili drobné farebné odtiene. Urýchľovanie iných systémov epoxidových živíc nie je možné, pretože nie je možné vylúčiť nekompatibilitu systémov. Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaniach Remmers.

Skladovanie

V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.



Bezpečnosť

Iba pre profesionálne využitie!
Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, zachádzaní a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnom bezpečnostnom liste.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahrádza posledné vydanie Technického listu.