



ACC H

Epoksidinių dervų greitintuvas

Variantai		
Kiekis ant paletės	504	24
Pakuotė	14 x 0,5 kg	30 kg
Pakuotės rūšis	Plastikinis butelis	Bakelis
Pakuotės kodas	83	30
Artikulo Nr.		
1295	■	■

Išėiga Iki 4 M-%, priklausomai nuo rišiklio

Savybės

- Paprastas dozavimas
- Sudėtyje nėra tirpiklių
- Kietėjimo greitinimas

Produkto duomenys

Tankis (20 °C) 0,97 g/cm³

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

- **Epoxy ST 100 (1160)**
- **Epoxy OS Color (6980)**

Paruošimas

- **Maišymas**
Supilti greitintuvą į kietiklio komponentą. Toliau apdoroti pagal atitinkamo rišiklio techninį aprašymą.

Pagreitintą sistemą naudoti su užpildu arba be jo (užpildymo laipsnis ne didesnis kaip 1 : 1 svorio dalimis). Maksimalus užpildymo laipsnis priklauso nuo greitintuvo kiekio ir aplinkos temperatūros. Prireikus išbandyti bandomajame plote.

Apdorojimas

Tik profesionaliam naudojimui!

- **Apdorojimo sąlygos**
Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +8 °C ir ne aukštesnė kaip +25 °C.

Esant aukštesnei temperatūrai, nurodyta trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja.

Panaudojimo pavyzdžiai

- **Kietėjimas priklauso nuo pridėto greitintuvo kiekio**

Epoxy ST 100	Kietėjimas pagal Šoro skalę D, esant kambario temperatūrai (apie 22 °C) priklausomai nuo pridėto ACC H kiekio		
	be ACC H	+ 2 M-% ACC H	+ 4 M-% ACC H
4 val.	0	16	60
6 val.	12	41	71
8 val.	15	55	75



Epoxy OS Color	Kietėjimas pagal Šoro skalę D, esant kambario temperatūrai (apie 22 °C) priklausomai nuo pridėto ACC H kiekio		
	be ACC H	+ 2 M-% ACC H	+ 4 M-% ACC H
4 val.	0	17	62
6 val.	8	50	76
8 val.	19	63	79

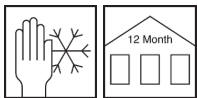
Ant dangos galima vaikščioti, kai pasiektas kietumas pagal Šoro skalę D 40.

Nurodymai

Jei nenurodyta kitaip, visos pateiktos vertės ir išeiga apskaičiuotos laboratorijoje (+20 °C). Atliekant darbus objekte parametrai gali šiek tiek skirtis. Naudojant greitintuvą sutrumpėja apdorojimo laikas. Priklausomai nuo panaudoto kiekio, gali atsirasti paviršiaus sukibimo problemų, mentelės arba volelio žymių. Galimas neigiamas poveikis tokioms savybėms, kaip atsparumas smūgiams, įtrūkių perdengimas, atsparumas UV spinduliams ir ankstyvas atsparumas vandeniui. Siekiant išvengti nedidelių spalvos niuansų, ant gretimų paviršių naudoti tik medžiagas, kurių sudėtyje yra analogiška greitintuvo dalis. Kitokių epoksidinių dervų sistemų greitinti negalima, nes neįmanoma atmesti sistemų nesuderinamumo. Smulkesnė informacija apie pateiktų produktų apdorojimą, sistemas ir priežiūrą pateikta naujausiuose produktų techniniuose aprašymuose ir „Remmers“ sistemos rekomendacijose.

Sandėliavimas / galiojimas

Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 12 mėn.



Saugumas / reglamentai

Tik profesionaliam naudojimui!

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statybviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyti specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.