

TOOTE TEHNILINE INFOLEHT

Akfix®-i pinnakattevahend

AKFIX SPR 235 2K PIHUSTUSVAHT

1 – ÜLDINE KIRJELDUS JA KASUTUSVALDKOND

SPR 235 PU-süsteem on ette nähtud poliüuretaanvahu pealekandmiseks pihustamismeetodil, kasutades mitmekomponentse poliüuretaanvahu pihustamise kõrgsurvepihustit. Selle tulemusena saadud vahul on väga head füüsilised omadused ning see vastab DIN4102 B2 normile. Vaht on suurepärase stabiilsusega ja nakkub väga hästi aluspinnale. Toode sobib kasutamiseks põrandal, seinal ja laes.

2 – KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

	Mõõtühik	Polüoolisegu	Isotsüanaat	Katsemeetod
OH-arv	MgKOH/g	280–300		ASTM D 4274
NCO-sisaldus	%		30–31	ASTM D 5155
Viskoossus (25 °C)	MPa.s	200–400	220–250	ASTM D 4878
Erikaal (20 °C)	g/ml	1,12	1,23	ASTM D 891

3 – SEGAMISSUHE

	Kaaluosa	Mahuosa
Polüoolisegu	100	100
Isotsüanaat	109	100

4 – VAHU OMADUSED

	Mõõtühik	Masinsegu
Kreemistumisaeg	s	3–5
Geelistumisaeg	s	7–10
Tihedus	kg/m ³	34–36

5 – LADUSTAMINE JA KÕLBLIKKUSAEG

	Mõõtühik	Polüoolisegu	Isotsüanaat
Säilitustemperatuur	°C	15–25	15–25
Kõlblikkusaeg	Kuud	6	12

* Ladustamise korral avamata originaalmahutites kuivas kohas soovitatud temperatuuridel.

6 – JURIIDILISE JÕUGA TEATIS

Selles dokumendis sisalduv teave on esitatud heas usus, kuid ilma garantiita. See põhineb meie kogemusel ja näitab meie laboritöö tulemusi ning ei näita tingimata lõpptoote toimivust. Me ei vastuta meie toodetega saadud tulemuste ega nende kasutamise tagajärjel tekkinud

kahju või õnnetusjuhtumi eest. Meie soovitusel ei vabasta teid kohustusest kontrollida meie toodete kehtivust ja testida neid nii oma protsessi kui lõppkasutuse otstarbel. Kõik meie tooted müüakse vastavalt meie üldistele müügitingimustele. Me ei anna mingit garantiid, ei selgesõnalist ega endastmõistetavat, muu hulgas turustatavuse ja konkreetseks otstarbeks sobivuse garantiid.

03/2016 Läubivaatus 01