

NCL 804 lagani kit za nanošenje špricanjem



NCL 804 je lagani kit za nanošenje špricanjem, proizveden na osnovi nezasićene izoftalne poliesterske smole. NCL 804 ima sivu boju, predubrzan je i antistatičan.

- Predubrznani kit predviđen za otvrdnjavanje pri sobnoj temperaturi uz dodatak MEKP, napr. Akperox A 50.
- Proizvod je tiksotropiran i omogućuje nanošenje na vertikalne površine u sloju od 5 do 10 mm;
- Niske je gustoće i namijenjen je proizvodnji laganih sendvič-materijala;
- Nema skupljanja;
- Vrlo niska je egzotermna temperatura;
- NCL 804 možete strojno obrađivati.

Svojstva tekućeg NCL 804:

<u>Tekući kit</u>	<u>Nominalna vrijednost</u>	<u>Jedinica</u>	<u>Metoda</u>
Brookfield viskozitet na 20°C, sp95	5 rpm : 850 50 rpm : 150	mPa.s	ISO 2555
Sadržaj nehlapivih komponenti	67	%	ICON 003
Specifična težina	1.05	kg/dm ³	ICON 012
Želiranje pri sobnoj temperaturi 20 °(2% visokokvalitetan, srednje reaktivan MEKP-peroksid; Peroxan ME 50 L)	10	min	ICON 002

Rukovanje i uporaba proizvoda:

- Ojačavanje PU pjena, ili ekspaniranog polistirena koji se mogu strojno obrađivati;
- Zamjena za balzu i poliuretanske pjene pri ojačanju složenih proizvoda, bez skupljanja. Ojačanje poliesterskih laminata;
- Dobro promiješajte prije uporabe;
- NCL 804 možete koristiti za nanošenje strojem GRACO (omjer miješanja 20 : 1) uz kontinuirano miješanje proizvoda.
- Nikada ne koristite manje od 1% i više od 3% peroksida, Peroxan ME 50 L.

Uvjeti skladištenja i pakiranje:

Preporuča se skladištenje materijala na stabilnoj temperaturi između 15 i 25°C u zatvorenom prostoru i podalje od utjecaja direktnog sunčevog svjetla. Proizvod je stabilan u originalnoj ambalaži 2 mjeseca od datuma proizvodnje. Pakiranje u bačvama od 140 kg.

Korisnik je obavezan proučiti sigurnosni list i upoznati se s načinom rukovanja materijalom prije uporabe istog. Postavite sigurnosne oznake „Zabranjeno pušenje“ i „Zapaljiva roba – odstranite izvore požara.“

Važno:

Sve vrijednosti u ovom tehničkom listu dobivene su u laboratorijskim uvjetima. Niti u kojem slučaju ne možemo preuzeti odgovornost za dijelove proizvedene iz NCL 804, ako se niste pridržavali predloženih uputa. Korisnik mora osigurati uvjete za optimalnu proizvodnju. Ovime potvrđujemo da naš proizvod odgovara navedenim specifikacijama i ne možemo preuzeti odgovornost za njegovu zlorabu.

Primjedba: Sve navedene tehničke informacije iznesene su na osnovi laboratorijskih ispitivanja, i vjeruje se da su istinite. Ne preuzimaju se nikakve garancije osim da je isporučeni materijal standardne kvalitete. Sve rizike i terećenja proizašle iz manipulacije, skladištenja i korištenja proizvoda, kao i sukladnost s postojećim zakonskim okvirom, leže na korisniku.