

KEURINGSCERTIFICAAT

Van:

Nederlandse Kunststoffen Chemie B.V.
Emdenstraat 2-4
7418 BR Deventer
Telefoon: +31 (0)570 – 628 245
E-mail: info@nkcbv.nl

Aan:

Lamikon Netwerk B.V.
Bramenberg 8
3755 BX Eemnes
e-mail: info@lamikon.nl

Productnaam : Lamikon HP constructiepasta 4 uur
Productcode : 37 300 020
Chargenummer : 1601077 + 1601078
Keuringsdatum : 21-04-2016
Kleur : groen/blauw
Hoeveelheid : 1000 sets
Opmerkingen : -

Test:	Component A			Component B		
	waarde	specificatie	testmethode	waarde	specificatie	testmethode
Dichtheid (g/cm ³)	1,29	1,20 – 1,30	NEN 5323	1,28	1,20 – 1,30	NEN 5323
Viscositeit (mPa.s)	pasteus	pasteus	KV-2c	pasteus	pasteus	KV-2c
Brekings-index N _D ²⁰	-	-	DIN 51423/2	-	-	DIN 51423/2
Leveringsvorm	pasteuze massa	pasteuze massa	-	pasteuze massa	pasteuze massa	-
Kleur	blauw	blauw	visueel	geel/bruin	geel/bruin	visueel

Test:	Gemengd product		
	waarde	Specificatie	testmethode
Potlife (min)	47	40 – 50	adiabatisch 100g/20°C
Standvermogen (µm)	10,0	10,0	KV-12b

Alle metingen cq. waarnemingen vinden plaats bij een temperatuur van 20°C.

Akkoord :



Datum : 22 april 2016

KEURINGSCERTIFICAAT

Van:

Nederlandse Kunststoffen Chemie B.V.
Emdenstraat 2-4
7418 BR Deventer
Telefoon: +31 (0)570 – 628 245
E-mail: info@nkcbv.nl

Aan:

Lamikon Netwerk B.V.
Kanaal Noord 350
7323 AM Apeldoorn
e-mail: info@lamikon.nl

Productnaam : Lamikon High Performance Impregneerhars 4-uur
Productcode : 22400004
Chargenummer : 1601079+ 1601080
Keuringsdatum : 18-04-2016
Kleur : blauw
Hoeveelheid : 250 sets
Opmerkingen : -

Test:	Component A			Component B		
	waarde	specificatie	testmethode	waarde	specificatie	testmethode
Dichtheid (g/cm ³)	1,12	1,10 – 1,20	DIN 53217	1,01	1,00 – 1,05	DIN 53217
Viscositeit (mPa.s)	213	150 – 250	DIN 53019	391	350 – 450	DIN 53019
Brekings-index N _D ²⁰	1.521	1.520 – 1.530	DIN 51423/2	1.561	1.560 – 1.570	DIN 51423/2
Leveringsvorm	vloeistof	vloeistof	-	vloeistof	vloeistof	-
Kleur	rood	rood	visueel	Blauw	blauw	visueel

Test:	Gemengd product		
	waarde	Specificatie	testmethode
Potlife (min)	28	20 – 30	adiabatisch 100g/20°C
Standvermogen (µm)	-	-	-

Alle metingen cq. waarnemingen vinden plaats bij een temperatuur van 20°C.

Akkoord :



Datum : 19 april 2016