

Bestendigheid tegen chemicaliën Floortec 2K-Purolid T 877, zijdeglanzend

Kleur: kleurloos
Ref.-nr.: 151046-6

Test

Testmethode	Beoordeling van de bestendigheid van oppervlakken tegen koude vloeistoffen volgens EN 12720:2009
Substraat	Spaanplaat met grondverffolie
Toepassing	Natte toepassing volgens de voorgeschreven systeemopbouw volg. praktijkmerkblad Grondlaag Floortec 2K-Aqua Epoxy-Primer 2373 Tussenlaag Floortec 2K-Purolid F 878 Eindafwerking Floortec 2K-Purolid T 877
Droging	7 dagen bij 23 +/- 2 °C en 50 +/- 5 % relatieve luchtvochtigheid
Beoordeling	Volgens EN ISO 4628-1:2016-07 van het schoongemaakte oppervlak

Kengetal	Intensiteit van de verandering
0	niet veranderd, dat betekent geen zichtbare verandering
1	zeer laag, dat betekent net zichtbare verandering
2	laag, dat betekent duidelijk zichtbare verandering
3	gemiddeld, dat betekent zeer zichtbare verandering
4	erg, dat betekent sterke verandering
5	heel sterke verandering

Evaluatie

Testmateriaal	Test 1		Test 2	
	Inwerktijd	Kengetal	Inwerktijd	Kengetal
Azijnzuur 10%	16 h	4	1 h	0
Citroenzuur 10%	16 h	0	1 h	0
Ammoniakoplossing 10%	16 h	0	2 min	0
Ethanol 48 %	16 h	0	1 h	0
Rode wijn	16 h	1	6 h	0
Cola	16 h	0	6 h	0
Koffie	16 h	2	6 h	1
Water	16 h	0	6 h	0
Terpentine	16 h	0	2 min	0
Aceton	16 h	0	10	0
Butylacetaat	16 h	1	10	0
Isopropanol	16 h	0	10	0
Olijfolie	16 h	0	6 h	0
Mosterd	16 h	1	6 h	0
Ui	16 h	0	6 h	0
Allesreiniger	16 h	0	1 h	0
Glasreiniger	16 h	0	1 h	0
Kaliloog 10%	16 h	0	10 min	0
Nivea Crème	16 h	0	10 min	0
Zweetoplossing volgens DIN 53160-2	16 h	0	6 h	0
Zoutoplossing 5%	16 h	0	1 h	0
Benzine (Euro 95)	16 h	0	2 min	0
Diesel	16 h	0	2 min	0
Natronloog 10 %	16 h	0	6 h	0
Hydraulische olie	16 h	0	1 h	0
Motorolie 5W30	16 h	0	1 h	0
Antivriesmiddel	16 h	0	2 min	0

Controlebureau

Brillux
Onderzoek & Ontwikkeling
Weseler Straße 401
48163 Münster
Duitsland

Contactpersoon voor vragen

Brillux
Tel. +31 10 29234-89
info@brillux.nl

Opmerking

Dit certificaat is gebaseerd op intensief intern onderzoek. De inhoud drukt geen contractuele juridische relatie uit. De verwerker/koper is niet vrij van de eigen verantwoordelijkheid om onze producten te testen op hun geschiktheid voor de beoogde toepassing. Daarnaast zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

Münster, 02.09.2019



i. o. Oliver Knehans, M. Sc.
Productveiligheid, ecologie



i. o. Dipl. Ing. (D) Ludger Trost
Groepsleiding productveiligheid