

Chemicalien Resistentie Test

Product: PU Sealer Mat		Legenda- (Filmbeschadiging gaat voor verkleuring)			
28 dagen @ 23°C ± 50% R.H.		0 = Zeer slecht, film helemaal opgelost			
Operator: P. Groeneweg		1A = Slecht, sterke verkleuring - 1B = Slecht, Sterke beschadiging			
Norm: QLN070714		2A = Onvoldoende, behoorlijke verkleuring - 2B = Onvoldoende, behoorlijke beschadiging			
		3A = Redelijk, lichte verkleuring - 3B = Redelijk, lichte beschadiging			
		4 = Goed, zeer lichte verkleuring, geen visuele beschadiging van de film			
		5 = Zeer goed, geen zichtbare verandering			
Keuken:		Rode Wijn 1H	5	Waterstofperoxide 3% 10 min	5
Rode Balsamico 1H	5	Rode Wijn 24H	4	Waterstofperoxide 3% 1H	5
Rode Balsamico 24H	5	Rode Wijn 7D	3A	Waterstofperoxide 3% 24H	5
Rode Balsamico 7 D	3A			Waterstofperoxide 3% 7D	5
Koffie 1H	4	Medisch:		Natriumhypochloriet 20% 1H	5
Koffie 24H	3A	Bloed 1H	5	Natriumhypochloriet 20% 24H	5
Koffie 7D	2A	Bloed 24H	5	Natriumhypochloriet 20% 7D	5
Thee 1H	5	Bloed 7D	5	Natriumhypochloriet 5% 1H	5
Thee 24H	4	Povidon-jood (Betadine) 1H	3A	Natriumhypochloriet 5% 24H	5
Thee 7D	3A	Povidon-jood (Betadine) 24H	2A	Natriumhypochloriet 5% 7D	5
Jus d'orange 1H	5	Povidon-jood (Betadine) 7D	2A	Waterstofperoxide 35% 10 min	5
Jus d'orange 24H	5	Jodium 2% in EtOH 10 min	3A	Waterstofperoxide 35% 1H	5
Jus d'orange 7D	4	Jodium 2% in EtOH 1H	3B	Waterstofperoxide 35% 24H	5
Cola 1H	5	Jodium 2% in EtOH 24H	3B	Waterstofperoxide 35% 7D	5
Cola 24H	5	Jodium 2% in EtOH 7D	2B	Zoutzuur 30% (HCl) 10 min	4
Cola 7D	4	Eosine (Roodsel) 10 min	4A	Zoutzuur 30% (HCl) 1H	3A
Ketchup 1H	5	Eosine (Roodsel) 1H	4A	Zoutzuur 30% (HCl) 24H	2A
Ketchup 24H	4	Eosine (Roodsel) 24H	3A	Zoutzuur 30% (HCl) 7D	2B
Ketchup 7D	4	Eosine (Roodsel) 7D	2A		
Mosterd 1H	4			Werkplaats:	
Mosterd 24H	2A	Basis Chemicaliën:		Vervuilde Olie 1H	5
Mosterd 7D	1A	Natriumhydroxide 33% (NaOH) 10 min	5	Vervuilde Olie 24H	5
Sambal 1H	5	Natriumhydroxide 33% (NaOH) 1H	5	Vervuilde Olie 7D	5
Sambal 24H	4	Natriumhydroxide 33% (NaOH) 24H	4	Benzine 10 min	3B
Sambal 7D	3A	Natriumhydroxide 33% (NaOH) 7D	2A	Benzine 1H	3B
Melk 1H	5	Salpeterzuur 53% (HNO3) 10 min	3A	Benzine 24H	3B
Melk 24H	5	Salpeterzuur 53% (HNO3) 1H	3B	Benzine 7D	3B
Melk 7D	4	Salpeterzuur 53% (HNO3) 24H	0	Oude Remvloeistof 10 min	5
Yoghurt 1H	5	Ammoniak 5% 10 min	5	Oude Remvloeistof 1H	5
Yoghurt 24H	5	Ammoniak 5% 1H	5	Oude Remvloeistof 24H	5
Yoghurt 7D	5	Ammoniak 5% 24H	5	Oude Remvloeistof 7D	3B
Citroenzuur 100gr/l 1H	5	Ammoniak 5% 7D	5	Diesel 1H	5
Citroenzuur 100gr/l 24H	5	Ethanol 99% 10 min	3B	Diesel 24H	5
Citroenzuur 100gr/l 7D	5	Ethanol 99% 1H	0	Diesel 7D	5
Siroop 1/5 in water 1H	5	Aceton 10 min	3B	Accuzuur 50% (H2SO4) 10 min	5
Siroop 1/5 in water 24H	5	Aceton 1H	1B	Accuzuur 50% (H2SO4) 1H	3A

Siroop 1/5 in water 7D	4A	Aceton 24H	0	Accurzzur 50% (H2SO4) 24H	2A
Melasse 1H	5	Water 1H	5	Accurzzur 50% (H2SO4) 7D	2A
Melasse 24H	3A	Water 24H	5		
Melasse 7D	3A	Water 7D	5		