

## Chemicalien Resistentie Test

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