



ARDEX R 50 ES

	Odporna	Produkt nie ulega żadnej zmianie
	Warunkowo odporna	Występuje powierzchniowy atak (zmiana koloru, wybielanie), bez tworzenia pęcherzy i bez wpływu na właściwości fizyczne, takie jak twardość
	Nie odporna	Związek chemiczny powoduje głębokie zmiany i uszkodzenia

Związek chemiczny	Stężenie %	2 godziny	1 dzień	7 dni	28 dni	Związek chemiczny	Stężenie %	2 godziny	1 dzień	7 dni	28 dni
Olej silnikowy						Kwas siarkowy	5				
Kwas octowy	5					Kwas siarkowy	30				
	30						50				
	99						98				
Kwas cytrynowy	5						Woda królewska				
	30					Terpentyna					
Kwas solny	5					Amoniak					
	30					Etanol					
Kwas mlekowy	5					Benzyna					
	30					Wodorotlenek potasu	5				
	85						30				
Kwas azotowy	5					Wodorotlenek sodu	5				
	30						30				
	65						50				
Kwas ortofosforowy	5					Wybielacz	50				
	30						100				
	85					Nadtlenek wodoru	5				
Kwas nadoctowy	5						30				
	15					Toluen					
						Czerwone wino					
						Ksylen					

Testy laboratoryjne przeprowadzono zgodnie z metodologiami standardów testowych EN ISO 4628, EN 13529 i EN 2812-1, poddając próbkę produktu ciągłemu kontaktowi z odczynnikami podczas różnych czasów ekspozycji w temperaturze 20 ° C.