

Test Trespa TopLab^{PLUS} op chemische resistentie!

Test procedure

De test werd uitgevoerd door 5 druppels van ieder reagent op het oppervlak aan te brengen, bedekt met een horlogeglas (uitgezonderd reagentia aangeduid met **). Chemicaliën aangegeven met ** werden getest met een bol verzadigde watten onder een fles. De chemicaliën werden getest gedurende een periode van 24 uur, afgespoeld met water en geëvalueerd.

Zuren	Geen effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Zoutzuur 10%	X				
Zoutzuur 37%	X				
Zwavelzuur 33%	X				
Zwavelzuur 98%		X			
Salpeterzuur 30%	X				
Salpeterzuur 65%			X		
Fosfoorzuur 85%	X				
Azijnzuur 99%	X				
Chroomzuur 60%	X				

Basen	Geen Effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Ammonium Hydroxide 28%	X				

Zouten	Geen Effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Zilver nitraat 1%	X				
Kaliumpermanganaat 10%	X				
Ferri (III) chloride%	X				
Kopersulfaat 10%	X				
Natrium hypochloriet 13%	X				
Natriumchloride 10%	X				

Organische Chemicaliën	Geen effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Formaldehyde 37%	X				
Furfural%		X			

Oplosmiddelen**	Geen Effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Aceton	X				
Ethylalcohol	X				
Ethyleen glycol	X				
Methylethylketon	X				
Dichloromethaan	X				
Ethylacetaat	X				
Azijnzuuranhydride	X				

n-Butyl acetaat	X				
n-Hexaan	X				
Methylalcohol	X				
Methylisobutylketon	X				
Tetrahydrofuran	X				
Tolueen	X				
Trichloroethyleen	X				
Xyleen	X				

Biologische vlekken	Geen effect	Uitstekend	Goed	Redelijk	Onvoldoende
Arcidine oranje 1%	X				
Basisch fuchsine 1%	X				
Carbol fuchsine 1%	X				
Malachiet groen oxalaat 1%	X				
Methyleen blauw 1%	X				
Methyl violet 2B 1%	X				
Wright stain 1%	X				
Gentiaan Violet (dye 1)%	X				
Meest conventionele reinigingsmiddelen	X				

Alle informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit blad is bedoeld ter informatie over onze producten en de toepassingsmogelijkheden. Het is derhalve niet bedoeld als enige vorm van garantie met betrekking tot specifieke productkenmerken. De testresultaten verschillen per kleur.

Geen effect

Geen aantoonbare vlek, geen glansverlies of verandering op het werkoppervlak materiaal

Uitstekend

Lichte vlek of glansverlies, maar geen verandering in de werking, gladheid of levensduur van het werkoppervlak materiaal

Goed

Een duidelijk waarneembare vlek of glansverlies, maar geen verandering in de werking, gladheid of levensduur van het werkoppervlak materiaal