

Chemicaliënbestendigheidstabel voor Kiwitz Primer 41

Het bovengenoemde product heeft bij genormeerde omstandigheden (23 °C , 50 % rel. luchtvochtigheid) 7 dagen gedroogd. Aansluitend is het testmateriaal gedurende 7 dagen in de genoemde stoffen gedompeld en op blaasvorming, zwelling, verkleuring etc. onderzocht.

Testmedium	Bestendigheid Kiwitz Primer 41
Ammoniak (25%)	+
Benzine	+
Azijnzuur ≥ 5 %	x
Ethanol 50 %	o
Ethanol	x
Ethylacetaat	x
Formaldehyde	o
Methanol	x
Methyleenchloride	x
Methylisobutylketon	o
Melkzuur	x
Natronloog 30 %	+
Fosforzuur	+
Rode wijn	+
Salpeterzuur 10 %	+/o
Zoutzuur 36 %	o
Zoutzuur 10 %	o/x
Zout water 3 – 30 %	+
Skydrol	+
Zwavelzuur 50 %	+/o
Water	+
Xyleen	+
Citroenzuur	+

Waardebepaling:

- + bestendig
- o beperkt bestendig
- x niet bestendig
- absoluut niet bestendig

gecombineerde symbolen geven tussenliggende waardes weer.