

Kemiskt medel	Koncentration	Resistens	Inte Resistent
Akkumulatorsyra		•	
Ättiksyra	40		•
Ättiksyra	10	•	
Aceton	10		•
Ammoniak, vattenlöslig	5	•	
Anilin	100		•
Öl		•	
Bensen (37-60°C)	100	•	
Bensen	100		•
Borsyra, vattenlöslig		•	
Kalciumkarbonat, upphängd i vatten	alla	•	
Kalciumklorid, upphängd i vatten		•	
Kalciumhydroxid, upphängd i vatten		•	
Koltetraklorid	100	•	
Natriumhydroxid	10	•	
Citronsyra	alla	•	
Klorvatten, bassäng	alla	•	
Dieselolja	100	•	
Etanol, vattenlöslig	50		•
Myrsyra	100		•
Formaldehyd, vattenlöslig	30	•	
Freon		•	
Tjockolja		•	
Bensin	100	•	
Etandiol		•	
Hydrauliskt bränsle	koncentrerad	•	
Saltsyra	koncentrerad		•
Väteperoxid	30		•
Isopropanol	100		•
Mjölksyra	alla	•	
Linolja	100	•	
Smörjmedel	100	•	
Magnesiumklorid, vattenlöslig	alla	•	
Metanol	100		•
Motorolja (SAE 20 W-50)	100	•	
Salpetersyra	10		•
Oljesyra	100	•	
Perkloretylen	100	•	
Petroleum	100	•	
Fenol, vattenlöslig	8		•
Fosforsyra	85	•	
Kaliumhydroxid	10	•	
Kaliumkarbonat, vattenlöslig	alla	•	
Kalium, vattenlöslig	alla	•	
Kaliumnitrat, vattenlöslig	alla	•	
Havsvatten, saltigt	alla	•	
Natriumkarbonat	alla	•	
Natriumklorid, vattenlöslig	alla	•	
Natriumfosfat, vattenlöslig	alla	•	
Natriumsilikat	alla	•	
Standardbensin	100	•	
Svavelsyra	10	•	
Svavelsyra	70		•
Vinsyra	alla	•	
Perkloretylen	100	•	
Toluen			•
Trikloretan	100		•
Terpentin (lacknaffa)	100	•	

Resultat som visas i tabellen är tillämpliga på korta perioder med kemisk kontakt med fullhärdat lim (t.ex. tillfällig kontakt med lim under ett spill).