

GUIDE KEMISK RESISTENS

✓ Resistent

Kemiskt medel	Koncentration	Sormat ITH Ve/Wi	Sormat ITH Hybrid	Multifix SE1000
Aceton	5%		✓	
Ammoniak, vattenlösning	5%	✓		✓
Ammoniak, vattenlösning	32%			
Anilin	100%	✓		
Batterisyra		✓		
Bensen	100%			
Bensin (premiumkvalitet)	100%	✓	✓	✓
Bensylalkohol	100%		✓	
Borsyra, vattenlösning		✓		✓
Citronsyra	10%		✓	
Citronsyra	Alla	✓		✓
Deminerat vatten	Alla		✓	
Dieselolja	100%	✓	✓	✓
Eldningsolja		✓	✓	✓
Formaldehyd, vattenlösning	20%			✓
Formaldehyd, vattenlösning	30%	✓		✓
Fosforsyra	85%	✓		✓
Fosforsyra	10%	✓	✓	✓
Fotogen/petroleum	100%	✓		✓
Freon		✓		✓
Glykol (etylenglykol)		✓		✓
Havsvatten, salt	Alla	✓	✓	✓
Hydraulvätska	Konc.	✓	✓	
Kalciumhydroxid, suspenderat i vatten		✓		✓
Kalciumkarbonat, suspenderat i vatten	Alla	✓		✓
Kalciumklorid, suspenderat i vatten		✓	✓	✓
Kalilut (kaliumhydroxid)	10%	✓		✓
Kalilut (kaliumhydroxid)	40%			✓
Kaliumkarbonat, vattenlösning	Alla	✓		✓
Kaliumklorit, vattenlösning	Alla	✓		✓
Kaliumnitrat, vattenlösning	Alla	✓		✓
Klorerad kalk (kalciumhypoklorit)	10%		✓	
Klorvatten, simbassäng	Alla	✓	✓	✓
Koltetraklorid	100%	✓		✓
Lacknafta		✓		
Linolja	100%	✓	✓	✓
Magnesiumklorid, vattenlösning	Alla	✓		✓
Mjölksyra	10%		✓	
Mjölksyra	Alla	✓		
Motorolja (SAE 20W-50)	100%	✓		✓
Myrsyra	10%			✓
Natriumfosfat, vattenlösning	Alla	✓		✓
Natriumkarbonat	Alla	✓	✓	✓
Natriumklorid, vattenlösning	Alla	✓		✓
Natriumsilikat	Alla	✓		✓
Natronlut	10%	✓		✓
Natronlut	40%			✓
Oljesyra	100%	✓		✓
Perkloretylen	100%	✓		✓
Saltsyra	Konc.			
Smörjolja	100%	✓	✓	✓
Svavelsyra	10%	✓	✓	
Terpentin	100%	✓		✓
Tetrakloretylen	100%	✓		✓
Vinsyra	Alla	✓		✓
Ättiksyra	10%	✓	✓	

Resultaten i tabellen gäller vid kortvarig kontakt mellan kemikalien och fullt härdat lim (t.ex. tillfällig kontakt vid spill).