

KEMIKALIERESISTENS

	NM 50 BP S / NM 50 Aqua S		NM 80 Gulv		NM 100 UP Gulv (hærder 45)		NM 100 UP Gulv (hærder 29)		NM 638 Syrefast Fuge	
Acetone	1	1	-	-	-	-	1			
Ammoniak 10%	4	4	4	4	4	4	4			
Ammoniak 25%	2	4	4	4	4	4	4			
Benzin	4	4	2	4	4	4	4			
Destilleret vand	4	4	4	4	4	4	4			
Dieselolie	4	4	4	4	4	4	4			
Etylacetat	1	2	-	2	2	2	2			
Etylalkohol 20%	-	-	-	4	4	4	-			
Etylalkohol 50%	4	4	2	4	4	4	4			
Etylenglykol	4	4	4	-	4	4	4			
Fedtsyre	-	-	-	4	4	4	-			
Formaldehyd 10%	-	-	-	-	-	-	-			
Formaldehyd 35%	4	4	2	4	4	4	4			
Fosforsyre 10%	4	4	2	4	4	4	4			
Fosforsyre 50%	1	2	1	4	4	4	4			
Isopropylalkohol	-	-	-	4	4	4	-			
Jernsulfat 25%	-	4	-	-	-	-	-			
Jernchlorid	-	4	3	-	-	-	-			
Kogesalt (konc. opløsn)	4	4	4	4	4	4	4			
Laknafta	-	4	4	-	-	-	-			
Methanol	1	2	1	1	1	1	2			
Methylenchlorid	1	1	-	-	-	-	1			
Mælkesyre 10%	1	2	2	4	4	4	4			
Mælkesyre 50%	-	-	-	-	-	-	-			
Motorolie SAE 30	-	4	4	-	-	-	-			
Natriumhydroxid 5%	-	-	-	4	4	4	-			
Natriumhydroxid 10%	4	4	4	-	-	-	4			
Natriumhydroxid 40%	-	-	-	4	4	4	-			
Natriumhydroxid 50%	4	4	4	-	-	-	4			
Saltpetersyre 10%	2	4	2	4	4	4	3			
Saltpetersyre 30%	-	-	-	2	2	2	-			
Saltpetersyre 50%	1	2	1	-	-	-	2			
Saltsyre 10%	4	4	2	4	4	4	3			
Saltsyre (konc.)	2	2	1	2	2	2	3			
Skydrol	-	-	-	-	-	-	-			
Soda (konc. opløsning)	4	4	-	4	4	4	4			
Svovlsyre 10%	2	4	2	4	4	4	4			
Svovlsyre 50%	2	4	3	-	-	-	4			
Svovlsyre 70%	-	-	-	4	4	4	-			
Toluen	4	2	2	4	4	4	4			
Urin	4	4	-	4	4	4	4			
Hydrogen peroxid 10%	4	4	2	-	-	-	4			
Xylén	4	4	1	4	4	4	4			
Eddikesyre 5%	2	4	2	4	4	4	4			
Eddikesyre 10%	1	2	2	4	4	4	2			
Eddikesyre 50%	-	-	-	4	4	4	-			
Eddikesyre (konc.)	0	0	-	2	2	2	0			

Tegnforklaring:

- = Ikke testet
- 0 = Ikke resistent
- 1 = Stærkt begrænset resistens. Spild bør straks tørres op
- 2 = Begrænset resistens. Spild bør tørres op.
- 3 = Resistent, men med farvændring efter test i 12 måneder.
- 4 = Resistent efter test i 12 måneder