

**Generella genombrottstider för syntetiska material vid kontakt med olika ämnen. Informationen avser ingen speciell handsktyp.**

ÄMNE	NITRIL	PVC	LATEX
Acetaldehyd	—	—	7 min
Aceton	—	—	10 min
Acetonitril	30 min	—	4 min
Akrylsyra	2 tim	—	1,6 tim
Ammoniumflorid 40%	ND	ND	ND
Ammoniumhydroxid	ND	4 tim	1,5 tim
Amylacetat	60 min	—	—
Amylalkohol	30 min	12 min	25 min
Anilin	—	3 tim	25 min
Bensaldehyd	—	—	10 min
Bensen	—	—	—
Bensen vit	ND	—	—
Brompropionsyra	2 tim	3 tim	3,2 tim
Butoxiethanol	1,5 tim	—	45 min
Butylacetat	1,2 tim	—	—
Butylalkohol	ND	ND	20 min
Chlorothene VG	1,5 tim	—	—
Citronsyra	ND	—	ND
Cyklohexanol	ND	—	10 min
Diacetonalkohol	4 tim	—	15 min
Diutylftalat	ND	—	20 min
Dietaylamin	45 min	—	—
Diisobutylketon DIBK	2 tim	—	—
Dimetylacetamid DMAC	—	—	15 min
Dimetylformamid DMF	—	—	25 min
Dimethylsulfoxid DMSO	>4 tim	—	3 tim
Diaocetylftalat	>6 tim	—	—
Dioxan	—	—	5 min
Electroless Koppar	ND	ND	ND
Electroless Nickel	ND	ND	ND
Epiklorhydrin	ND	ND	ND
2-Etoxiethanol	3,5 tim	—	25 min
2-Etoxiethanolacetat	1,5 tim	—	10 min
Etylacetat	—	—	5 min

**Generella genombrottstider för syntetiska material vid kontakt med olika ämnen. Informationen avser ingen speciell handsktyp.**

ÄMNE	NITRIL	PVC	LATEX
Etylalkohol	4 tim	1 tim	15 min
Etylendiklorid	—	—	—
Etylenglykol	ND	ND	ND
Etyleter	2 tim	—	—
Etylglykoleter	3,5 tim	—	25 min
Fenol	—	1,2 tim	1,5 tim
Formaldehyd	ND	1,33 tim	10 min
Fosforsyra koncentrerad	ND	ND	ND
Fotogen	ND	>6 tim	—
Freon TF	ND	—	—
Freon TMC	—	—	—
Garvsyra 65 %	ND	ND	ND
Hexan	ND	—	—
Hydrazin 65 %	ND	ND	2,5 tim
Isättikssyra, Isättika	4,5 tim	3 tim	1,8 tim
Iso-Oktan	6 tim	—	—
Isobutanol	ND	10 min	15 min
Isopropanol	ND	2,5 tim	20 min
Kalciumhydroxid KOH, 50%	ND	ND	ND
Kisekets	—	2,5 tim	—
Klorbensen	—	—	—
Klornaftalin	—	—	—
Kloroform	—	—	—
Klorväte	ND	>5 tim	4,83 tim
Koldisulfid	30 min	—	—
Koltetraklorid	2,5 tim	25 min	—
Kromsyra	4 tim	ND	—
Kungsvatten	ND	2 tim	—
Lacknafta	ND	6 tim	—
Maleinsyra, mättad	ND	ND	ND
Metyl t-Butyl Eter	ND	—	—
MTBE	—	—	—
Metylalkohol	11 tim	45 min	20 min
Metylamin	ND	1,2 tim	55 min

**Generella genombrottstider för syntetiska material vid kontakt med olika ämnen. Informationen avser ingen speciell handsktyp.**

ÄMNE	NITRIL	PVC	LATEX
Metylenbromid	—	—	—
Metylenklorid (Diklormetan)	—	—	—
Metyletylketon, MEK	—	—	5 min
Metylglykoletter	11 min	—	20 min
Metylisobutylketon, MIBK	—	—	—
Metyljodid	—	—	—
Methylmethacrylat	—	—	—
Mjölksyra, 85%	ND	ND	ND
Mono-eranolamid	ND	ND	50 min
Morfolin	—	—	20 min
Myrsyra	4 tim	>6 tim	2,5 tim
Naftla VM&P	ND	2 tim	—
Natriumhydroxid, 50%	ND	ND	ND
Nitrobensen	—	—	15 min
Nitrometan, 95,5%	30 min	—	10 min
Nitropropan, 95,5%	—	—	5 min
Octylalkohol	ND	>6 tim	30 min
Oljesyra	ND	1,5 tim	ND
Oxalsyra mättad	ND	ND	ND
Palmitinsyra mättad	30 min	1,2 tim	5 min
Pentaklorfenol	ND	3 tim	—
Pantan	ND	—	—
Perkloretylen	5 tim	—	—
Propylacetat	20 min	—	—
Propylalkohol	ND	1,5 tim	20 min
Propylenoxid	—	—	—
Pyridin	—	—	10 min
Rubber Solvent	ND	—	—
Saltpetersyra, 10%	ND	ND	ND
Saltpetersyra, 70%	—	5,7 tim	—
Saltsyra, 10%	ND	ND	ND
Saltsyra, 48%	2 tim	40 min	3,2 tim
Saltsyra koncentrerad	ND	>5 tim	4,8 tim
Styrol	—	—	—

**Generella genombrottstider för syntetiska material vid kontakt med olika ämnen. Informationen avser ingen speciell handske.**

ÄMNE	NITRIL	PVC	LATEX
Svavel, 47% (2)	ND	ND	ND
Svavelsyra, 95%	—	3,7 tim	—
Terpentin	30 min	—	—
Tetrakloretan	5 tim	—	—
Toulen	10 min	—	—
Toulen Di-isocyanate, TDI	—	—	7 min
Tricresylfosfat, TCP	ND	ND	45 min
Trietanolamin, 85% TEA	ND	ND	ND
Trikloretylen, TCE	—	—	—
Vätesuperoxid, 30%	ND	ND	ND
Xylene, Xylol	1,2 tim	—	—

SIDAN 4 : 4

**ND** UTMÄRKT, inte en enda droppe under 6 timmars test.



**MYCKET LÄAMPLIG,** över 4 timmar.



**KAN ANVÄNDAS,** 1 - 4 timmar.



**OLÄAMPLIG,** under 1 timma.