

FLOWRESIN

CHEMISCHE RESISTENTIELIJST LISTE DER CHEMISCHEN BESTÄNDIGKEIT CHEMICAL RESISTANCE LIST LISTE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

PRODUCT / PRODUIT / PRODUKT

PU PROFESSIONELE TOPLAK
PROFESSIONELLER PU DECKLACK
PU PROFESSIONAL TOPCOAT
COUCHE DE FINITION PROFESSIONNELLE

VERSIE / VERSION / AUSFÜHRUNG

V1.0
2024-06

Chemicaliën	Verandering begint na (in weken)	Geen bescherming na (in weken)
Aardolie destillaten	>52	>52
Aceton	3	24
Acrylaatzuur methylester	11	40
Ammoniak 5%	1	2
Ammoniumchloride	>52	>52
Azijnzuur 10%	1	2
Azijnzuur 5%	3	5
Barnsteenzuur 10%	12	>52
Benzine	32	>52
Benzylalcohol	6	18
Boorzuur 10%	12	>52
Broomzuur 10%	4	24
Broomzuur 5%	12	42
Butanol	24	>52
Chloorkalk	36	>52
Citroenzuur 10%	36	>52
Cyclohexanol	3	36
Cyclohexanon	36	>52
Di-acetonalcohol	24	>52
Dichloorethyleen	5	5
Dichloorpropan	36	43
Dieselolie	40	>52
Drinkwater	12	>52
Ethanol	25	48
Ethylalcohol 15%	40	>52
Ethylalcohol 50%	20	>52
Ethylalcohol 70%	12	>52
Ethylalcohol 96%	10	>52
Ethyleenglycol	>52	>52

Chemicaliën	Verandering begint na (in weken)	Geen bescherming na (in weken)
Ethylglycolzuur	>52	>52
Ethylzuur	30	>52
Fosforzuur 10%	12	48
Fosforzuur 5%	12	>52
Fosforzuur 50%	20	>52
Gasolie	40	>52
Gedestilleerd water	12	>52
Isopropanol	32	>52
Kaliumhydroxide 10%	8	>52
Kaliumhydroxide 20%	8	>52
Kaliumhydroxide 5%	8	>52
Kerosine	42	>52
Kokosolie vetzuur	32	>52
Kookpuntbenzine	>52	>52
Lijnzaadolie vetzuur	40	>52
Maléinezuur 10%	42	>52
Melkzuur 10%	42	>52
Melkzuur concentraat	15	42
Methanol	4	32
Methylethylketon	15	36
Methylglycolzuur	20	>52
Methylisobuthylketon	>52	>52
Mierenzuur 10%	1	1
Mierenzuur 5%	1	2
Natriumchloride 10%	>52	>52
Natriumchloride 5%	40	>52
Natriumhydroxide 10%	8	>52
Natriumhydroxide 20%	8	>52
Natriumhydroxide 30%	8	>52

Chemicaliën	Verandering begint na (in weken)	Geen bescherming na (in weken)
Natriumhydroxide 40%	8	>52
Natriumhydroxide 5%	8	>52
Oleïne vetzuur	>52	>52
Oxaalzuur 10%	>52	>52
Perchloorethyleen	30	32
Ruwe aardolie	45	>52
Salpeterzuur 10%	5	10
Salpeterzuur 5%	12	48
Skydrol A 500	42	>52
Sojaolie vetzuur	40	>52
Stookolie	40	>52
Tetrachloorkoolstof	>52	>52
Tolueen	>52	>52
Trichloorethyleen	40	>52
Waterstoffluoride 5%	15	>52
Waterstoffluoride 10%	2	24
White spirit (terpentine)	>52	>52
Wijnsteen (Tartraat)	12	>52
Wijnsteenzuur 5%	42	>52
Xyleen	>52	>52
Zeewater	12	>52
Zoutzuur 10%	4	32
Zoutzuur 5%	14	48
Zwavelzuur 10%	15	36
Zwavelzuur 20%	12	28
Zwavelzuur 30%	1	1
Zwavelzuur 5%	15	>52
Zwavelzuur 50%	1	2