

Chemische resistentie Strizo vloersystemen

A= Strizo PU HDF Seal	Strizo PU 2100			
B= Strizo PU HDF Coating	Strizo PU 350			
C= Strizo polyurethaan topcoating	Strizo PU 700, Strizo PU 715, Strizo PU 730, Strizo PU 780			
D= Strizo epoxy systemen	Strizo EP 380, Strizo EP 220, Strizo EP 425, Strizo 510			
Systeem	A	B	C	D
Aceton	+	+	-	+/-
Aluminium chloride	+	+	+	+
Aluminium hydroxide	+	+	+	+
Amine	+/-	+/-	-	-
Ammoniak 10%	+	+	+	+
Ammoniak 25%	+/-	-	-	O
Ammonium carbonaat	+	+	+	+
Ammonium cyanide	+	+	+	+
Ammonium fosfaat	+	+	+	O
Ammonium nitraat	+	+	+	+
Ammonium persulfaat	+	+	+	O
Ammonium sulfide	+	+	+	O
Aniline	+	-	-	O
Anti vries vloeistof	+	+/-	-	O
Anti vries glycol	+	+/-	-	O
Aromatic hydrocarbonaat	+	+	-	O
Azijnsuur 5%	+	+	+	-
Azijnsuur 10%	+/-	+	+	-
Azijnsuur 30%	+/-	+	-	-
Azijnsuur 45%	-	-	-	-
Azijnsuur 60%	-	-	-	-
Azijnsuur 80%	-	-	-	-
Barium chloride	+	+	+	+
Benzeen	+	+	-	-

Chemische resistentie Strizo vloersystemen

A= Strizo PU HDF Seal	Strizo PU 2100			
B= Strizo PU HDF Coating	Strizo PU 350			
C= Strizo polyurethaan topcoatings	Strizo PU 730, Strizo PU 780			
D= Strizo epoxy systemen	Strizo EP 380, Strizo EP 220, Strizo EP 425, Strizo 510			
Systeem	A	B	C	D
Benzine	+	+	-	+
Bier	+	+	+	+
Boorzuur	+	+	+	+/-
Boorzuur 3% bij 300°C	+	+	+	0
Butanol	+	+	0	0
Butyl acetaat	+	+	-	+/-
Butyl ether	+	+	-	0
Chloorbleekloog	+	+	+	0
Chloroform	+	+	-	-
Chroom zouten	+	+	+	+
Chroomzuur 5%	+	+	+/-	
Chroomzuur 10%	+	+/-	+/-	
Chroomzuur 20%	-	-	-	-
Chroomzuur 40%	-	-	-	-
Citroenzuur 30%	+	0	0	0
Cyclohexaan	+	+	-	
Dibutylphthalaat	+	+	-	
Diesel	+	+	+	
Dioktylphthalaat	+	+	-	
Ethyl acetaat	+	+	-	
Ethyl alcohol	+	+	-	+/-

Chemische resistentie Strizo vloersystemen

A= Strizo PU HDF Seal	Strizo PU 2100			
B= Strizo PU HDF Coating	Strizo PU 350			
C= Strizo polyurethaan topcoatings	Strizo PU 730, Strizo PU 780			
D= Strizo epoxy systemen	Strizo EP 380, Strizo EP 220, Strizo EP 425, Strizo 510			
Systeem	A	B	C	D
Ethyl alcohol 10%	+	+	+	+
Ethyleen glycol	+	+	-	+
Formaldehyde 10%	+	+	+	0
Formaldehyde 35%	+	+/-	+	0
Fosforzuur 5%	+	+	+	+
Fosforzuur 10%	+	+	+	+
Fosforzuur 20%	+	+	+	+
Fosforzuur 45%	+	+	+	+
Fosforzuur 50%	+	+	+	+/-
Fosforzuur concentraat	+	+	+	-
Glycerine	+	+	+	+
Groentesap	0	0	0	+
Heptaan	+	+	-	+
Hexaan	+	+	-	+
Liquid Aero Safe 2300	+	+	+/-	+/-
Skydrol fluid B 500	+	+	+/-	+/-
Isopropanol	+	+	-	-
Kaliumhydroxide	+	+	+	+
Kalk	+	+	+	+
Lakbenzine	+	+	-	+

Chemische resistentie Strizo vloersystemen

A= Strizo PU HDF Seal	Strizo PU 2100			
B= Strizo PU HDF Coating	Strizo PU 350			
C= Strizo polyurethaan topcoatings	Strizo PU 730, Strizo PU 780			
D= Strizo epoxy systemen	Strizo EP 380, Strizo EP 220, Strizo EP 425, Strizo 510			
Systeem	A	B	C	D
Levertraan	+	+	+	+
Lijnzaadolie	+	+	+	+
Melasse	+	+	+	+
Melk	+	+	+	+
Melkzuur	+	+	+	+/-
Boterzuur 1%	+	+	+/-	+/-
Methanol	+	+	-	+/-
Methyleen chloride	+	+/-	-	-
Mierenzuur 1%	+	+	+	+
Mierenzuur 5%	+	+	+	+/-
Mierenzuur 10%	+	+/-	+/-	-
Mierenzuur 50%	+	-	-	-
Mierenzuur 98%	+/-	-	-	-
Minerale olie	+	+	+	+
Monochloorbenzol	+	-	-	-
Natrium carbonaat	+	+	+	+
Natrium carbonaat 3%	+	+	+	+
Natrium chloride 30%	+	+	+	+
Natrium chloride 10%	+	+	+/-	+
Natrium chloride 50% bij 50°C	+	+/-	+/-	+
Natrium chloride 50%	+	+	+/-	+

Chemische resistentie Strizo vloersystemen

A= Strizo PU HDF Seal	Strizo PU 2100			
B= Strizo PU HDF Coating	Strizo PU 350			
C= Strizo polyurethaan topcoatings	Strizo PU 730, Strizo PU 780			
D= Strizo epoxy systemen	Strizo EP 380, Strizo EP 220, Strizo EP 425, Strizo 510			
Systeem	A	B	C	D
Natriumhypochloride	+	+	+	-
Natriumhypochloride 16% (12%NaCl)	+	-	-	-
n-Propylacetaat	+	+/-	-	-
Olijf olie	+	+	+	+
Ontwikkelbad 10%	+	+	+	+
Oxaalzuur	+	+	+	-
Perchlorethyleen	+	+/-	-	+/-
Petroleum	+	+	-	+/-
Phenol	O	O	O	O
Phenol 10%	+/-	+/-	+	-
Plantaardige olie	+	+	+	+
Pyridine	-	-	-	-
Reusel	+	+	+	+
Sewage water	+	+/-	+/-	+/-
Ruwe olie	+	+	+	+
Salpeterzuur 5%	+	+	+	+/-
Salpeterzuur 10%	+	+	+	-
Salpeterzuur 20%	+	+	+	-
Salpeterzuur 30%	+/-	+/-	+/-	-
Salpeterzuur 40%	+/-	-	-	-
Salpeterzuur 60%	-	-	-	-

Chemische resistentie Strizo vloersystemen

A= Strizo PU HDF Seal	Strizo PU 2100			
B= Strizo PU HDF Coating	Strizo PU 350			
C= Strizo polyurethaan topcoatings	Strizo PU 730, Strizo PU 780			
D= Strizo epoxy systemen	Strizo EP 380, Strizo EP 220, Strizo EP 425, Strizo 510			
Systeem	A	B	C	D
Siliconen olie	+	+	+	+
Smeerolie	+	+	+	+
Sneeuw smeltend	+	+	+	+
Styreen	+	+/-	-	-
Terpentine	+	+	+/-	+/-
Tetra chloor koolstof	+	-	-	+/-
Tolueen	+	+	-	+/-
Trichlorethyleen	+	+/-	-	-
Vetzuur	+	+/-	-	+/-
Kerosine	+	+	-	+/-
Waterstof peroxide 3%	+	+	-	+/-
Waterstof peroxide 20%	+	+/-	-	-
Water 100°C	+	+	+/-	-
Water, gedestilleerd	+	+	+	+
Whisky	+	+	+	+
Wijn	+	+	+	+
Wijnsteenzuur	+	+	+	+
Castor olie	+	+	+/-	+/-
Xyleen	+	+	-	-
Zeepoplossing 5%	+	+	+	+
Zoutoplossing concentraat	+	+	+/-	+

Chemische resistentie Strizo vloersystemen

A= Strizo PU HDF Seal	Strizo PU 2100			
B= Strizo PU HDF Coating	Strizo PU 350			
C= Strizo polyurethaan topcoatings	Strizo PU 730, Strizo PU 780			
D= Strizo epoxy systemen	Strizo EP 380, Strizo EP 220, Strizo EP 425, Strizo 510			
Systeem	A	B	C	D
Zoutzuur 5%	+	+	+	+
Zoutzuur 10%	+	+	+	+/-
Zoutzuur 20%	+	+	+/-	-
Zoutzuur 30%	+	+/-	-	-
Zoutzuur 37%	+	+/-	-	-
Zwavelzuur 5%	+	+	+	+
Zwavelzuur 10%	+	+	+	+
Zwavelzuur 20%	+	+	+	+
Zwavelzuur 30%	+	+	+	+/-
Zwavelzuur 40%	+	+	+	-
Zwavelzuur 50%	+	+/-	+/-	-
Zwavelzuur 60%	+	+/-	-	-
Zwavelzuur 80%	+/-	-	-	-
Zwavelzuur (rokend)	-	-	-	-
<p>Al onze adviezen in woord en geschrift worden vrijblijvend en naar beste weten verstrekt en gelden slechts als een onafhankelijk advies. Aan de hier getoonde waarden kunnen geen rechten ontleend worden.</p>				
+	Bestand			
+/-	Beperkt bestand			
-	Niet bestand			
o	Niet getest			