

Chemicaliënbestendigheid overzicht WijzoShield

Stof	Vast	Vloeistof	WijzoShield PU Topcoat PU oplosmiddelhoudend	WijzoShield PU Topcoat AS PU oplosmiddelvrij	WijzoShield EP WB Topcoat en Topcoat AS EP watergedragen	WijzoShield Sprint Topcoat AS Hybride oplosmiddelvrij
Aceton		x	-	-	-	-
Ammoniakoplossing < 10%		x	o	o	o	o
Azijnzuur < 10%		x	o	o	-	o
Benzine		x	o	o	o	+
Calciumhydroxideoplossing		x	o	o	o	o
Chloorbleekloog		x	+ (*)	+ (*)	o (*)	o (*)
Ehanol < 50%		x	+	o	o	o
Ethylacetaat		x	-	-	o	-
Kerosine		x	+	+	+	++
Koffie		x	+ (*)	+ (*)	o (*)	+ (*)
Melkzuur 10%		x	+	+	o	o
Methylalcohol / Methanol		x	o	-	-	-
Methylethylketon		x	-	-	-	-
Mierenzuur < 30%		x	+	+	-	o
Motorolie		x	+	o	o	+
Natronloog 10%		x	o	o	o	o
Pekelwater		x	+	+	o	+
Remolie		x	o	o	o	-
Salpeterzuur		x	- (*)	- (*)	o (*)	o (*)
Skydrol		x	o	-	-	-
Strooizout	x	x	+	+	+	+
Thee		x	+ (*)	+ (*)	o (*)	+ (*)
Trichloorethyleen		x	-	-	-	-
Water (gedistilleerd)		x	+	+	o	+
Water (zee-/mineraal-/drink)		x	+	+	o	+
Waterstofperoxide		x	+ (*)	+ (*)	o (*)	o (*)
Wijn		x	+ (*)	+ (*)	o (*)	+ (*)
Zoutzuur 20%		x	-	-	-	o
Zwavelzuur 10%		x	o	o	-	o

Legenda:

+ bestendig	: geen wijziging van het monster na 60 dagen opslag bij 20°C in het vermelde medium
o beperkt bestendig	: geen wijziging van het monster na 3 dagen opslag bij 20 °C in het vermelde medium
- niet bestendig	: in zeer korte tijd sterke wijziging van het monster in het vermelde medium
(*) verkleuring mogelijk	: in zeer korte of na langere tijd ontsane esthetische wijziging in het vermelde medium

Onze technische informatie en ons advies met betrekking tot de technische toepassing, weerspiegelen uitsluitend de actuele stand van de wetenschap en de ervaring met onze producten. Bij elke herziening verliest de telkens voorafgaande editie haar geldigheid. Wij zijn er uitsluitend aansprakelijk voor dat onze producten geen gebreken vertonen en niet voor de verwerking ervan. Zie hiervoor ook onze verkoop- en leveringsvoorwaarden.