

Welke glaslijm heeft u nodig ?

Bepaal eerst de soort glaslijm en daarna het type (van deze soort):

- UV- lijmen:** minstens 1 zijde transparant glas, harding middels UV-lamp, geen vullende werking.
- Epoxy lijmen:** 2 componenten glaslijm (lijm+harder) o.a. geschikt voor oude breuken
- Silikonen kit:** (wordt hieronder niet besproken) uitharding aan de openlucht (zuurstof)
- Silgel:** Uitharding door 2e component+ warmte, dit is de lijm voor appliqué werk
- Polymeren:** de alles kunner.... Uitharding aan de openlucht (zuurstof), o.a. kleine vlakke verlijmingen zoals Mozaik

UV- lijmen	vergelingsvast	Vochtbestendig	Glashelder	Vullende werking	flexibel	Vloeibaar
BO665-0			V			dun
BO682-T			Transparant			middel
BO678-0	V	V	V		V	middel
BO690-0	V	V	V		V	middel
LV740	V	V	V			dun
LV740VIS	V	V	V			dun
MV760	V	V	V			middel
HV770	V	V	V			dik
Permabond UV615	V		V			middel
Permabond UV675	V		V			
Eurobond	V		V		V	dik
Loctite			V			middel
Decrabond 911LV			V			dun
Decrabond 911MV			V			middel

Epoxy lijmen	vergelingsvast	Vochtbestendig	Glashelder	Vullende werking	flexibel	droogtijd
Araldite 2011						10 uur
Araldite 2020		V	V	V		25 uur
Araldite 2026	V	V	V			15 uur 15°C
Araldite 2028	V		V		V	4 uur
Araldite Rapid		V	transparant			20 min
Araldite CY221 *			gelig transparant	V		24-36 uur
Versachem 60sec		V	V			4 min
Versachem 5 min		V	V			45 min
Versachem 30 min		V	V			2 uur
Versachem 2 uur		V				16 uur

Siliconen Lijmen	vergelingsvast	Vochtbestendig	Glashelder	Vullende werking	flexibel	droogtijd
Silgel	V	V	V	V	V	2-3 weken

Polymeren	vergelingsvast	Vochtbestendig	Glashelder	Vullende werking	flexibel	droogtijd
Polymax	V	V	V	V	V	24 uur
Puraflex 6005	V	V	V	V	V	24 uur

* UV bestendig als er een uv stabilisator bij word gebruikt!