

Selectiekaart voor structurele verlijming

LOCTITE

Teroson



Producteigenschappen

	Epoxy							Polyurethaan					Acrylaat				MS Polymeer				Silicone							
	Loctite® 9423	Loctite® 9483	Loctite® 9430	Loctite® 9468	Loctite® 9514	Loctite® 9497	Loctite® 9480	Teronix 6700	Macroplast UK 1366 B10	Macroplast UK 8326 B30	Macroplast UK 1351 B25	Macroplast UK 8202	Macroplast UK 8160	Loctite® 3295	Loctite® 3342	Loctite® 3038	Loctite® 3298	Loctite® V5004	Loctite® F246	Terosstat MS 939	Terosstat MS 939 FR	Terosstat MS 9380	Terosstat MS 9399	Loctite® 5607	Loctite® 5615	Loctite® 5970	Loctite® 5612	
Elastisch																				●	●	●	●	●	●	●	●	
Taai				●	●			●	●					●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Grote oppervlakken*	○	●		●	○	●			○	○	●	○				○					●	●	●	●		●	●	●
Opvulling van speling	○			●	●	●		●	●	●	●	●								●	●	●	●		●	●	●	●
Snelle fixatie			●					●	●					●	●		●	●			●	●	●	●	●	●	●	●
Weerstand tegen hoge temperaturen*		○			●	●					●				○		○				●	●	●	●	●	●	●	●
Krachtoverbrenging	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	●		●	●	●	●	●	●	●	●
Chemische weerstand	○	●		●	○	●		○	○	○	○	○	○	●	○	○		●		○	●	●	●	○	●	●	●	●

* Gelieve ons te contacteren voor het verlijmen van ongelijkssoortige substraten. ● Sterk aanbevelen ○ aanbevelen

Substraten

Substraat	Loctite® 9423	Loctite® 9483	Loctite® 9430	Loctite® 9468	Loctite® 9514	Loctite® 9497	Loctite® 9480	Teronix 6700	Macroplast UK 1366 B10	Macroplast UK 8326 B30	Macroplast UK 1351 B25	Macroplast UK 8202	Macroplast UK 8160	Loctite® 3295	Loctite® 3342	Loctite® 3038	Loctite® 3298	Loctite® V5004	Loctite® F246	Terosstat MS 939	Terosstat MS 939 FR	Terosstat MS 9380	Terosstat MS 9399	Loctite® 5607	Loctite® 5615	Loctite® 5970	Loctite® 5612		
METALEN	Aluminium	●	●	●	●	●	●		●	●				●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Staal	●	●	●	●	●	●		●	●				●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Roestvrij staal	●	●	●	●	●	●		●	●				○	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GECOATE METALEN	Magneten	○	○	○	●	○	○							○	○		○				●	●	●	●	●	●	●	●	
	Geanodiseerd	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gegalvaniseerd	○	○	○	●	○	○		●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	Poeder coated	●	●	●	●	●	●		○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	Gelakt	○	○	○	○		○		●	●	●	●	●	●	○		○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
COMOSIETEN	Vertind	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Op polyesterbasis	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Op epoxybasis	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	SMC	○	○	○	○		○		●	●	●	●	●	●	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
KUNSTSTOFFEN	PP / PE																												
	PMMA	○	○	○	○		○							○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PA	○	○	○	○		○		●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PVC	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PS	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ABS	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	Fenol	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
PUR	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
GLAS / KERAMIEK	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
HOUT	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

Ontdek de nieuwe dimensie in toepassingen met structurele lijmen. Lijmen, tools en consulting diensten.

www.360bonding.com



Henkel