

# STRIPP® - Limborttagning

HÄRDADA LIMFOGAR (EN YTA ÄR BELAGD MED LIM)														
Limsort, modifiering	Öppentid, hanteringsstyrka	Användnings- områden	Underliggande material	EnviroStripp Chemicals produkter										
				Stripp-T2G	Stripp-T	Stripp-L2G	Stripp-S3L	Stripp-S3F	Stripp-BE	Stripp-G1	Stripp-BC1	Stripp-BC5	Stripp-BEK	Stripp-BC5
VOC				< 30%	90%	< 25%	< 20%	< 85%	< 50%	90%	< 45%	< 90%	< 50%	< 90%
Temp				80°C	80°C	20-50°C	20-50°C	20-60°C	20-50°C	20-55°C	20°C	20°C	20°C	20°C
Epxi, styv	3-5 min 15 min	Metaller Glas Keramik	Glas	1	1	1	1	1	2	1	3	3	2	Stripp-BC5 tar bort (genom avtorkning) alla limmer ohärdad.
			Stål	1	1	1	2	1	3	2	3	3	3	
Epxi, flexibelt	90 min 4-6 tim	Plast Gummi Metaller	Komposit, Glas/Epoxi	-	4	-	-	3	-	4	-	-	-	
			Stål	1	2	2	1	2	3	3	4	4	4	
Epxi, gummimod	180 min 4 tim	Metaller Komposit Plaster	Komposit, Glas/Epoxi	2	-	2	3	2	-	3	-	-	4	
			Stål	1	2	3	3	3	-	4	4	4	-	
PUR, flexibelt	10 min 2 tim	Plast Trä	PC, plexiglas	-	-	-	2	-	-	-	4	3	-	
			Stål	1	1	1	1	1	2	2	4	4	-	
PUR, flexibelt	20 min 4 tim	Prototyper Paneler Plexiglas Metaller Glas	Komposit, Glas/Epoxi	1	2	3	3	2	-	3	-	-	-	
			Glas	1	1	1	2	3	1	1	3	3	2	
			Stål	1	1	1	2	3	-	3	4	4	4	
Akrylat, gummimod	8 min 10-15 min	Plast Elastomer Metall	PE, polyeten	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
			Aluminium	1	1	2	2	2	3	3	-	4	4	
Akrylat, gummimod	2-3 min 90 min	Lågytenergi plaster (PE, PP)	PE, polyeten (1)	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	
			Stål	1	1	1	2	1	3	2	4	4	3	

(1) Limmet har härdat in i underlaget.

1 = 0-60 min, 2 = 1-3 timmar, 3 = 4-7 timmar, 4 = 24 timmar - = mer än 24 timmar

Informationen är avsedd som vägledning. I enskilda fall rekommenderas tester för verifiering då materialen kan variera i sammansättning mellan olika leverantörer, vilket i sin tur påverkar limborttagningen.