

Welke hotmelt lijm is geschikt voor welke toepassing?

Type lijm	1X	7713 Knottec	232	239 poreus oppervlak	261	1942	Tackfix 48	Tackfix180
Open tijd	medium	medium	medium	medium	lang	medium/lang	medium	lang
Viscositeit	laag	medium	hoog	hoog	hoog	medium	medium	medium
ABS						XXX		
Acrylaat						XXX		
Aluminium	XX			XX*				
Bekisting	XX	XXXX	XX			XX		
Bekleding	XX			XX		XX		
Beton							xxx	xxx
Foam	XX		XX	XXXX		XX		
Glas	XX				XX	XXX		
Glasfiber						XXX		
Hardhout		XXXX	XX	XX	XX	XX	xx	xxx
Karton	XX			XX				
Keramik					XX	XX	xxx	
Laminaat		XXXX						
Leder	XX					XXX		
MDF		XXXX						
Melamine		XXXX				XXX		
Metaal							xxx	
Nylon	XX					XXX		
Papier			XXX	XX		XX		
PMMA				XX*				
Polycarbonaat				XX*				
Polyethyleen			XXX		XX			
Polypropyleen					XX			
Polystyreen	XX		XXX			XXX		
Polystyreen (EPS)	XX		XXXX					
Prints	XX					XXX		

XXXX = Zeer goed

XXX = Aanbevolen

XX = Uitstekend alternatief

Hotmelt lijmkeuze



Welke hotmelt lijm is geschikt voor welke toepassing?

Type lijm	1X	7713 Knottec	232	239 poreus oppervlak	261	1942	Tackfix 48	Tackfix180
Open tijd	medium	medium	medium	medium	lang	medium/lang	medium	lang
Viscositeit	laag	medium	hoog	hoog	hoog	medium	medium	medium
PU					XX*			
PVC	XX				XX*	XX		
Rubber						XX		
Spaanplaat	XXX	XXXX				XXX		
Staal	XX				XX	XX		
Steen							xxx	
Zachthout	XXX	XXXX	XX	XX	XX	XXX	xxx	xxx
Zand	XXXX							
Vezelcementplaat	XXXX						xxx	

XXXX = Zeer goed

XXX = Aanbevolen

XX = Uitstekend alternatief