



# RIGID PVC ADHESIVE

## JUSTERBART, FLYTANDE, THF-FRITT HÅRD PVC-CEMENT



### PRODUKTBESKRIVNING

Justerbart, flytande, THF-fritt hård PVC-cement.




### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

För sammanfogning av rör, uttag och rördelar med interferenspassning i avloppssystem. Med speciell rörborste för snabb och enkel applicering. Lämplig för diametrar  $\leq 160$  mm. Maximala toleranser 0,3 mm diameterspel / 0,2 mm presspassning. Lämplig för t.ex. rörsystem enligt EN 1329, 1453 och 1455.

### EGENSKAPER

- THF-fri - Återjusterbar - Flytande

### CERTIFIKAT OCH STANDARDER

Certifikat	
	Lim för tryckfria termoplastiska rörsystem i installationer för transport/avledning/lagring av vatten (EN 14680).
	KOMO: Lim för anslutningar i invändiga avloppssystem av icke-plastifierad PVC. Certifikat K4395 baserat på BRL 5221.
Standarder	
	EN 14680: Uppfyller kraven i den europeiska standarden 14680: Lim för termoplastiska rörsystem utan tryck.

### BEREDNING

**Arbetsförhållanden:** Använd inte i temperaturer  $\leq +5$  °C.

### ANVÄNDNING

**Täckning:** Angivelse av antalet leder per 1 liter:

Ø	32	40	50	63	75	90	110	125	160
#	700	500	300	200	140	100	70	55	35

### Bruksanvisning:

1. Skär rören fyrkantigt, avfasa kanterna och avborra. 2. Rengör ytorna med aceton och en ren, luddfri trasa. 3. Applicera limmet snabbt och jämnt runt om (4-6x) på båda ytorna (röret tjockt, uttaget tunt). 4. Montera förbindelsen omedelbart. Ledningen är justerbar under en viss tid. Ta bort överflödigt lim. Belastar inte skarven mekaniskt under de första 10 minuterna. Stäng förpackningen omedelbart efter användning.

**Fläckar/rester:** Ta bort klisterfläckar med aceton och en ren, luddfri trasa.

### TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Kemisk bas:	Lösning av PVC i en blandning av lösningsmedel
Kemikalieresistens:	Den kemiska beständigheten hos limfogar beror på spaltbredden, torktid, tryck, temperatur, typ och koncentration av medium. Den adhesiva skarven har i allmänhet samma kemiska beständighet som själva materialet. Undantag från detta är ett litet antal mycket aggressiva kemikalier som koncentrerade oorganiska syror, kaustiska lösningar och starka oxidationsmedel.
Färg:	Färglös
Densitet approx.:	0.91 g/cm <sup>3</sup>
Blinkande punkt:	K1 (<21°C)
Solitt ämne approx.:	21 %
Viskositet:	Flytande
Viskositet approx.:	600 mPa·s

### LAGRINGSFÖRHÅLLANDEN

At least 24 months in the unopened package and stored between +5°C and +25°C. Close the container properly and store in a dry, cool and frost-free location. Begränsad hållbarhet efter öppnande..

Våra råd bygger på omfattande forskning och praktisk erfarenhet. Med tanke på den stora variationen av material och de förhållanden under vilka våra produkter används tar vi dock inget ansvar för de resultat som uppnås och/eller eventuella skador som orsakas av användningen av produkten. Vår serviceavdelning står dock alltid till ditt förfogande för att ge dig råd om du behöver det.