

KOUDELAS-POLYMEER

voor PVC-U, System'O®, Kryoclim® & Girair/Quickair®



De koudelas-technologie van GIRPI garandeert een langdurige zekere verbinding. Maakt één geheel van de materialen, waar lijm een tussenlaag vormt. Speciaal ontwikkeld door GIRPI voor de PVC-U, System'O®, Kryoclim® en Girair® drukleidingsystemen.

Droogtijd voordat het systeem getest kan worden

Temperatuur	Ø16-63mm	Ø75-110mm	> Ø125mm
5 à 10°C	2 uur	4 uur	24 uur
11 à 35°C	1 uur	2 uur	24 uur
Druktest max 6 bar: System'O® max. 60°C en PVC-U, KRYO-CLIM®, GIRAIR® max. 20°C			

GIRPI koudelas-polymeer RERFIX

Sneldrogend. Voor System'O® (C-PVC) en PVC-U drukleidingssystemen voor koud water en vloeistoffen tot maximaal 90°C. Opruwen of reiniger niet nodig. Buis en fitting dienen indien nodig met een schone doek vocht- en vuilvrij te worden gemaakt. Flacon met kwastje.

GIRPI koudelas-polymeer HPFIX

Sneldrogend. Voor KRYOCLIM® systeem voor airconditioning en indirecte koeling. Opruwen of reiniger niet nodig. Buis en fitting dienen indien nodig met een schone doek vocht- en vuilvrij te worden gemaakt. Flacon met kwastje.

GIRPI koudelas-polymeer GAFIX

Sneldrogend. Voor GIRAIR® systeem voor perslucht. Opruwen of reiniger niet nodig. Buis en fitting dienen indien nodig met een schone doek vocht- en vuilvrij te worden gemaakt. Flacon met kwastje.

Alle koudelas-polymeren zijn ook verkrijgbaar in verpakkingen van 250cc, 24 stuks per verpakking.

Aanvullende informatie over de GIRPI koudelas-polymeren vindt u in de veiligheidsdatabladen op www.akatherm.nl.

