

Bailey®

PLASTIC PIPING CEMENT



BAILEY, A PLASTIC ADHESIVE EXPERT FOR YOU



Linhai G-Good Adhesives Co., Ltd

一般PVC管道膠

【適用南亞、華夏、大洋...等一般PVC及HI-PVC管路系統】



#3011

民生及一般工業、灌溉排水和衛生管道系統

產品型號	PVC 3011
顏色	透明
黏度等級	中等負荷
有機物揮發	<600g/L
保質期	3年
最大管徑	8"(200mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2564 QB/T2568-2002
認證	NSF 61,14



#3041

一般工業、灌溉排水和衛生管道系統

產品型號	PVC 3041
顏色	透明
黏度等級	中等負荷
有機物揮發	<600g/L
保質期	3年
最大管徑	8"(200mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2564 QB/T2568-2002

CPVC工業低揮發

【溫泉、酒店、醫院、住宅等冷熱水輸送管路專用】



#8213

具有優秀的耐溫性，適合冷熱水輸送系統，符合ASTM耐溫82°C (180°F)

產品型號	CPVC 8213
顏色	黃色
黏度等級	中度負荷
有機物揮發	490g/L (Low VOC)
保質期	2年
最大管徑	8"(200mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2846 F-493
認證	NSF 61,14



#8635

具有優秀的耐溫性，適合冷熱水輸送系統，符合ASTM耐溫82°C (180°F)，最大可黏接12" (300mm)

產品型號	CPVC 8635
顏色	橙色
黏度等級	高度負荷
有機物揮發	490g/L (Low VOC)
保質期	2年
最大管徑	12"(300mm)
容量	946ml/473ml
執行標準	ASTM D-2846 F-493
認證	NSF 61,14

UPVC 工業低揮發環保級管道膠

【SCH40/80工業管路系統專用】



#L-5023

工業及民生管道系統，最大可黏接18" (450mm)
低壓力或無壓力管道系統

產品型號	PVC L-5023
顏色	透明
黏度等級	中等負荷
有機物揮發	<510ml/L (Low VOC)
保質期	3年
最大管徑	12"(300mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2564 QB/T2568-2002
認證	NSF 61,14



#L-5125

工業管道系統，配備專用工具最大可黏接
20" (500mm)低壓力或無壓力管道系統

產品型號	PVC L-5125
顏色	灰色
黏度等級	高等負荷
有機物揮發	<510ml/L (Low VOC)
保質期	3年
最大管徑	12"(300mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2564 QB/T2568-2002
認證	NSF 61,14

環保級管道膠

【工業管路系統，輸送強酸鹼化學品專用】



#8125

具有優秀的耐溫性，耐化學性，耐腐蝕性管路系統，
最大可黏接20" (500mm)低壓力管路系統

產品型號	CPVC 8125
顏色	灰色
黏度等級	高等負荷
有機物揮發	490g/L (Low VOC)
保質期	2年
最大管徑	12"(300mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2846 F-493
認證	NSF 61,14

【消防撒水管路系統專用】



#9611

具優秀阻燃性、耐候性，適用所有CPVC消防撒水
管路系統

產品型號	CPVC 9611
顏色	紅色
黏度等級	高等負荷
有機物揮發	490g/L (Low VOC)
保質期	2年
最大管徑	3"(75mm)
容量	473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2846 F-493
認證	NSF 61,14



貝力管道膠嚴禁使用在輸送或測試壓縮氣體或煤氣的塑料管道系統

CLEAN PVC 超純水管道膠



#L-5727

具有優異的填充性，特高黏度，需配備專用塗抹工具，對於較大的口徑管道安裝需配備工具

產品型號	PVC L-5727
顏色	灰色/白色
黏度等級	超高負荷
有機物揮發	510g/L(Low VOC)
保質期	3年
最大管徑	30"(750mm)
容量	3785ml/946ml
執行標準	ASTM D-2564 QB/T2568-2002
認證	NSF 61,14



#5051

具高度潔淨性，專為超純水Clean PVC或HP-PVC管道系統特殊配方

產品型號	PVC 5051
顏色	透明
黏度等級	低等負荷
有機物揮發	<600ml/L
保質期	3年
最大管徑	8"(200mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2564 QB/T2568-2002

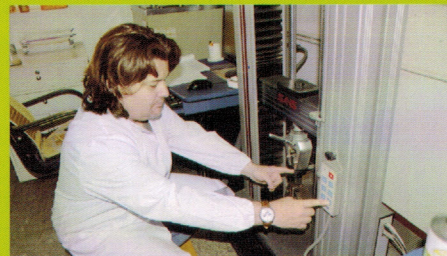
ABS 低揮發環保級管道膠



#2735

工業及民生管道系統

產品型號	ABS 2735
顏色	乳白色
黏度等級	高等負荷
有機物揮發	400g/L(Low VOC)
保質期	3年
最大管徑	16"(400mm)
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM D-2235
認證	NSF 61,14



Bailey®

Add: Shiniu, Yanjiang Town, Linhai City,
Zhejiang Province, P.R. China
TEL: 86-576-84162725
FAX: 86-576-85696722
Email: sales@g-good.com.cn
Http://www.g-good.com.cn



低揮發環保級預黏膠/清潔劑



#1030

常溫下的工業/高壓管道系統，推薦在惡劣的施工環境和大口徑施工

產品型號	Primer 1030
顏色	透明/紫色
黏度等級	無負荷
有機物揮發	<550g/L(Low VOC)
保質期	3年
最大管徑	任何管徑
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM F-656
認證	NSF 61,14

#1050

低溫下的工業/高壓管道系統，推薦在惡劣的施工環境和大口徑施工

產品型號	Primer 1050
顏色	透明/紫色
黏度等級	無負荷
有機物揮發	<550g/L(Low VOC)
保質期	3年
最大管徑	任何管徑
容量	946ml/473ml/237ml/118ml
執行標準	ASTM F-656
認證	NSF 61,14

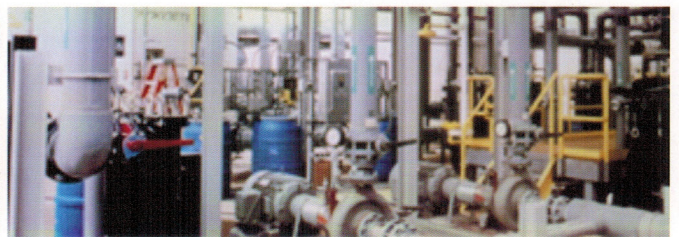
膠黏劑平均靜置時間表 (接口可以移動時間)

環境溫度 \ 口徑	1/2" ~ 1 1/4"	1 1/2" ~ 2"	2 1/2" ~ 8"	10" ~ 15"	15"以上
16~38°C	2分鐘	5分鐘	30分鐘	2小時	4小時
5~16°C	5分鐘	10分鐘	2小時	8小時	16小時
-5~5°C	10分鐘	15分鐘	12小時	24小時	48小時

膠黏劑在相對濕度 ≤ 60% 平均固化時間表 (加壓測試時間)

黏接強度	≤1.1 Mpa	≤1.1~2.5Mpa	≤1.1 Mpa	≤1.1~2.5Mpa	≤1.1 Mpa	≤1.1~2.5Mpa	≤0.68 Mpa	≤0.68 Mpa
16~38°C	15分鐘	6小時	30分鐘	12小時	1 1/2 小時	24小時	48小時	72小時
5~16°C	20分鐘	12小時	45分鐘	24小時	4小時	48小時	96小時	6天
-5~5°C	30分鐘	48小時	1小時	96小時	72小時	8天	8天	14天

以上數據均來自G-GOOD實驗室, 僅供參考



黏接接口數參考表 (1QT=946ml/毫升 ≈ 1000g克)

管道口徑	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"	15"	18"
	20mm	25mm	32mm	50mm	63mm	90mm	110mm	160mm	200mm	250mm	315mm	380mm	450mm
接口數量	300	200	125	90	60	40	30	10	5	2-3	1-2	1/2	3/4

管道膠水黏接步驟



注意事項

1. 炎熱天氣安裝時在使用之前，將膠水和預黏膠儲藏在室內陰涼處，用濕布抹擦於管材和管件需黏接表面達到降溫作用。
2. 寒冷天氣安裝時需儲藏膠水於較暖 and 常溫處，盡量在加熱的工作環境下預先準備好所需物料包括管材及管件等。
3. 冬天黏接的管材和管件部分的水份擦乾(如冰、雪等)，先用預黏膠塗抹於需黏接的表面使其表面軟化和滲透，然後在塗上膠水。
4. 由於寒冷氣溫，乾化時間需要比長溫下要長才能加壓，可以採用加溫方式來縮短凝固和乾化時間，如電熱毯等。
5. 黏接大口徑管道時，一定要多人合作幫忙安裝或使用拉管器，建議150毫米至200毫米直徑2到3個人，250毫米至750毫米直徑3到4個人。



公司簡介

G-Good膠黏劑有限公司成立於2005年，是擁有歐美技術人員的生產型工廠，獲得優秀品質的好評。公司以生產研發各類塑膠、金屬等不同材質的膠合劑，主要產品系列：

塑膠管道黏著劑—

PVC/CPVC/ABS/預黏膠，適各種民生、工業領域的管路系統

工業黏著劑—

應用在壓克力 (ACRYLICS)、乙烯基和聚碳酸酯、金屬及其它材料

結構型黏著劑—

適用於各種塑膠、金屬、FPR、使用在船舶、汽車製造、風力發電等領域

旗下Bailey品牌的塑膠管道黏著劑主要應用於PVC，UPVC，ABS和CPVC管道系統/工業/家庭應用。所有產品的設計，具有高黏接強度，優越的環保性能，能解決惡劣環境施工的困難，並按照美國ASTM（材料測試協會），NSF（美國國家衛生基金會），中國國標標準GB（國家材料及飲用水衛生標準）。低揮發性有機化合物產品也符合美國的空氣質量標準SCAQMD（南加州空氣質量管理區）規則1168/316A。

目前Bailey品牌各產品遠銷歐洲、美洲、中東和亞洲各國家，並由G-Good原廠提供密切的技術和客戶服務。