

# FAQ

## 791

Q:

A: (GE ) ( , 789 ,977, )  
GP 가

791 795

Q:

A: (lexan sheet)

791

Q:

791

?

A: TEST

4

Q: 791

A:

Q:

가

A:

joint

?

?

±50%

(R) 791

dynamic movement 가

가

(R) 902 RCS Joint Sealant  
Order

가

# D-N

Q: Double-N , "Tack Free" -70

A: Tack Free . KS 가 Double-N 70  
가 70 가  
(25 , 50% )

Q: D/N, 789 KS 가 ?

A: 977, 991 가

Q: 가 D-N 가 ?

A: 가 가  
“ ”

## 777,977( )

Q: 977 777

A: 977 777 . 777

가 ( ) 977

( )

777 가 25% ( )  
977 50% 777 2

Q: ? ?

A: 777 977 . 977

Q: ?

A: 가 4

가

가 , 가  
가 4

가 IPA( ),

MEK( )

15

Q:

A:

가

## PRIMER

Q: Primer

?

?

A:

가

Q:

?

A:

가

가

70%

30%

Q: 791 789

?

A: 791

789

791

Q: 795 995

?

A: 995 가

795

Q: 789

795

가

?

A: 가

가

가 795 가

Q: 789 795

A: 789 가

가 ?

/

. 795

가

Q: 977 991

A:

?

991

가

가

977

가

Q: 795 995

A: 795 995

?

. 995 가

795

795 20

995

가

가 795

795

가

Q:

?

A:

Bite( ) Glueline (

) :

1)

2) , 가

3)

(differential

movement)

가

Q:

A:

(389)

Q:

A:

가

가

가

?

FDA

가

가

가

가

가

가 . 가  
가 가  
가

가 가  
가 가  
가 가  
가 가

Q: .  
A: 가 가

가 가 가 ( )

Q: ..  
A: 가 ( )  
가 가

Q: 991 ? 977 ?  
A: 991 977 가  
991 977  
가

Q: 가 .( 가 ?)  
A:

Spec

가

(Specifications)

Q: KS F 4910-00

?

A: KS F 4910

/

(KS)

. 00 2000

5

Q: 790

가 가 가 ?

A: 790

Fire Stop Sealant2000

가

. 791

790

가

Q: PE

T

LDC-700

PE

가

?

A: Poly Ethylene(  
PE

)  
가

가

PE

Q: 888

A: 888 890

Expansion Joint

Q:

?

A:

4~5

가

가

가

가

/

982

995

789, 977

가

4~5

MEK( )

IPA( )

가

Workmanship

Q: 781, D/N, 789

가

A: 가

가

Q:

A:

Curtain Wall ( )	Structural Silicon Glazing System		Mullion + Glass	DC 795/995	1	Structural Sealing	
			Transom + Glass	DC 983/993	2		
			Glass + Glass	DC 791/789	1	Weatherproofing	
			Panel + Glass	DC 977		Weather proofing	
	Panel System	AL	AL + AL	DC 791/789	1	Weatherproofing	
			AL + Glass	DC 977		Weather proofing	
			+	DC 791/789	1	Weatherproofing	
			+ AL + Glass	DC 977		Weather proofing	
	Steel	Steel + Steel	DC 791/789	1	Weatherproofing		
		Steel + AL Steel + Glass	DC 977		Weather proofing		
	PC System (Precast Concrete )	GPC	GPC + GPC GPC + AL, Steel, Stainless	DC 977	1	GPC : Stone PC	
		Stone	Stone + Stone Stone + AL, Steel, Stainless	DC 977	1		
GRC		GRC + GRC  GRC + AL, Steel, Stainless	DC 977	1			

		PC	PC + PC  PC + AL, Steel, Stainless	DC 977	1	
		TPC	TPC + TPC  TPC + AL, Steel, Stainless	DC 977	1	TPC : Tile PC
		Stone Panel System	Stone + Stone Stone + AL, Steel, Stainless Stone + Concrete	DC 977	1	
	RC System (Ready Mixed Concrete)		Concrete + AL, Steel, Hi- sash Tile + ,	DC 791/789	1	
			Concrete + Concrete Concrete +	DC 791/789 LDC 700	1	
			Concrete Expansion Jount PC + PC Concrete, PC +	DC 791/789 LDC 700	1	
			Tile, Concrete +  Glass Tile, Concrete +  , + Tile,  + Tile,	DC	1	
			Stone + Stone  Stone + Al, Steel, Stainles s	DC 977	1	

		(AL, Steel, Stainless) + (AL, Steel, Stainless)	DC 791/789	1		
	,	Curtainwall + Slab	DC 3-6548	2	Fire Stop Foam	
			Foam DC 2000 Sealant	1	Fire Stop Sealant	
		Cable Tray	Cable + Steel, Concrete	DC 3-6548	2	Fire Stop Foam
		Pipe	Pipe + SLAB Duct + Wall	DC 2000 Sealant	1	Fire Stop Sealant
		Crack  Drywall	LDC 389		가	

\*

,

.