

RUGIUE LEM PIPA & FITTING PVO

Rekat Sempurna

LEM PIPA - SAMBUNGAN (FITTING) PVC

LEBIH DARI MEREKATKAN, TAPI MENYATUKAN









RUGlue adalah lem (*solvent cement*) untuk pipa dan sambungan (fitting) uPVC yang dikembangkan khusus oleh para ahli untuk daerah yang beriklim tropis, dengan formula dan teknologi terkini membuat **RUGlue** mempunyai kelebihan dibandingkan lem pipa uPVC lainnya. Lem pipa & sambungan (fitting) **RUGlue** dapat digunakan untuk mensenyawakan (*welded*) pipa dan sambungan (fitting) uPVC meliputi aplikasi rumah tangga sampai dengan proyek-proyek besar.

KEUNGGULAN

- Mempunyai daya senyawa yang luar biasa karena RUGlue membuat pipa dan sambungan (fitting) uPVC bersenyawa dengan sempurna (welded) satu dengan yang lain, sehingga dapat mencegah kebocoran.
- Kemasan yang variatif dan praktis, juga pemakaian yang mudah sehingga dapat memastikan sambungan pipa & sambungan (fitting) uPVC dapat bersenyawa dengan sempurna.



PERALATAN & AKSESORIS



Berikut adalah bahan dan peralatan yang dibutuhkan pada saat penyambungan pipa dan sambungan (fitting) uPVC:

- Lem pipa uPVC RUGlue
- Dauber / Kuas*
- · Pemotong pipa
- *Jointing tracker* (diperlukan untuk pipa dengan DN ≥ 4")
- · Lap bersih dan kering
- Alat chamfering pipa / kikir
- Pensil / spidol
- Meteran

Rata-Rata Jumlah Sambungan dengan Lem RUGlue

	DN		Jumlah Sambungan			
m	m	inch	Kaleng	Botol	Tube	
SNI	JIS	IIICII	400 g	60 g	50 g	
16	16	1/2	142	21	18	
20	20	3/4	108	16	13	
25	25	1	77	11	10	
32	35	11/4	48	7	6	
40	40	1½	38	6	5	
50	50	2	25	4	3	
63	65	21/2	16	2	2	
75	75	3	12	2	2	
110	100	4	8	1	1	
125	125	5	5	1	1	
160	150	6	4	1	0,5	
200	200	8	2	0,3	0,3	
250	250	10	2	0,2	0,2	
315	300	12	1	0,2	0,1	

*Jenis dan Ukuran Pengoles

Ukura	Ionis Pongolos		
DN	Inch	Jenis Pengoles	
16 - 25	1/2" - 1"	Dauber / Pengoles	
35 - 50	1¼" - 2"	Kuas 1"	
65 - 125	2½" - 5"	Kuas 2"	
150 - 300	6" - 12"	Kuas 3"	





Bersihkan kotoran pada permukaan *spigot* dan *socket* dengan lap bersih.



Ukur kedalaman *socket* dan beri tanda dengan spidol pada *spigot*.



Oleskan secukupnya **RUGlue** pada permukaan dalam *socket* dan permukaan luar *spigot* menggunakan kuas yang telah ditentukan sesuai dengan ukuran pipa.



Sambungkan dengan segera dan posisi sambungan ditahan sesaat sekitar 30 detik agar tidak berubah.



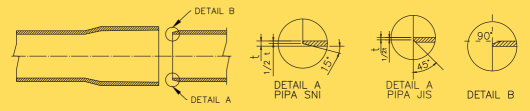
Bersihkan sisa kelebihan **RUGlue** pada permukaan *spigot* dan *socket*.

Usahakan untuk beberapa saat, posisi sambungan jangan berubah (*Set Time*)**

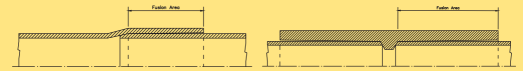
PERHATIAN

- Pastikan pipa yang terpotong harus lurus, potongan miring akan mengurangi area persenyawaan solvent cement di bagian yang paling krusial dari sambungan.
- · Bersihkan sisa kelebihan lem menggunakan lap kering.
- Pipa akan sesak saat dimasukkan pada kedalaman 1/3 2/3 dari socket, pastikan pipa menyentuh ujung stopper pada socket.
- Tahan pipa dan fitting yang telah disambung selama ± 30 detik untuk menghindari sambungan terlepas.
- Setelah proses pengeleman selesai, diamkan pipa untuk beberapa saat, lihat waktu pada tabel *set time***.
- Proses pengeleman untuk pipa diameter 6" 8" diperlukan 2 orang sedangkan untuk diameter 10" - 12" diperlukan 3 orang.
- Waktu tunggu (set time)** dan waktu pengeringan (curing time)*** dipengaruhi oleh beberapa faktor, lihat tabel di bawah.

CHAMFERING



KEKUATAN SAMBUNGAN



Tekanan radial sangat penting bagi sistem penyambungan uPVC. *Fusion area* merupakan 80% dari kekuatan sambungan, *fusion area* terjadi karena adanya kontak antara permukaan dalam fitting dan permukaan luar pipa.

WAKTU PENYAMBUNGAN

Waktu Penyambungan yang Diperlukan								
	DN		Waktu yang diperlukan					
sNI	m JIS	inch	Pengolesan Pengolesan Socket Spigot (Detik) Pe		Penyambungan (Detik)	Total Tersambung (Detik)		
16	16	1/2	7	12	6	25		
20	20	3/4	10	14	6	30		
25	25	1	12	15	8	34		
32	35	11/4	14	16	8	37		
40	40	1½	16	20 8		43		
50	50	2	18	21	8	46		
63	65	21/2	19	22	9	50		
75	75	3	21	25	9	55		
110	100	4	26	28	9	62		
125	125	5	25	29	11	65		
160	150	6	29	34	12	75		
200	200	8	34	39	13	85		
250	250	10	38	41	19	98		
315	300	12	46	50	19	115		

**WAKTU TUNGGU (SET TIME)

Waktu Tunggu (S <i>et Time</i>)							
	Inch	1/2" - 11/4"	1½" - 2"	2½" - 8"	10" - 12"		
DN	N JIS 16 mm - 35 mm		40 mm - 50 mm	65 mm - 200 mm	250 mm - 300 mm		
SNI 16 mm - 32 mm		40 mm - 50 mm	63 mm - 200 mm	250 mm - 315 mm			
Suhu	16 - 38	38 2 menit 5 m		30 menit	2 jam		
(°C)	5 - 16	5 menit	10 menit	2 jam	8 jam		

Catatan - Set Time adalah waktu yang diperlukan sebelum sambungan dipindahkan secara hati-hati. Dalam cuaca basah atau lembab memungkinkan 50% lebih banyak waktu yang dibutuhkan.

***WAKTU PENGERINGAN (CURING TIME)

Waktu Pengeringan Dengan Kelembaban Udara ≤ 60%								
Inch		1/2" - 11/4"		1½" - 2"		2½" - 8"		10" - 12"
DN	JIS	16 mm - 35 mm		40 mm - 50 mm		65 mm - 200 mm		250 mm - 300 mm
SNI		16 mm - 32 mm		40 mm - 50 mm		63 mm - 200 mm		250 mm - 315 mm
Tekanan Kerja (Bar)		1 - 10	11 - 20	1 - 10	11 - 20	1 - 10	11 - 20	1 - 7
Suhu	16 - 38	15 menit	6 jam	30 menit	12 jam	1,5 jam	24 jam	48 jam
(°C)	5 - 16	20 menit	12 jam	45 menit	24 jam	4 jam	48 jam	96 jam

Catatan - Waktu pengeringan adalah waktu yang dibutuhkan sambungan sebelum diberikan tekanan kerja.

tabel ini adalah perkiraan waktu berdasarkan hasil tes di laboratorium. Kondisi yang terjadi di lapangan bisa berbeda. Tabel ini hanya digunakan sebagai panduan saja.

Berdasarkan **SNI** 8153:2015 ketentuan pengetesan hidrostatik adalah:

2 kali tekanan kerja maksimum selama 30 menit tanpa ada kebocoran dan penurunan tekanan.



BUKAN LEM BIASA

"RUGlue" adalah perekat yang dibuat dari Solvent Cement bekerja melarutkan lapisan permukaan sehingga menghasilkan sambungan senyawa yang sempurna, bebas kebocoran, kuat dan tahan lama.

ADMIN PENJUALAN

- www.grahapandawasemen.co.id
- grahapandawasemen.media@gmail.com
- **(a)** grahapandawasemen **(b)** 0813-9305-2642
- f Distributor Bangunan DIY Jateng GPS