

## Lembar Data Teknis

### VIPLAS



#### Deskripsi Produk :

VIPLAS adalah lem perekat pipa / fitting PVC yang terbuat dari bahan berkualitas.

#### Fitur dan Kegunaan :

- Memiliki daya rekat terbaik
- Tanpa timbal, tahan bocor dan sangat kuat
- Setelah satu hari, sambungan pipa dapat menahan tekanan hingga 10 bar

#### Jenis permukaan :

Bisa digunakan untuk pipa & fitting PVC

#### Spesifikasi

Penampilan	Kemasan Kaleng 360 g	Kemasan Botol 55 g	Kemasan Tube 95 g dan 40 g
Warna	Bening kekuningan	Bening kekuningan	Bening kekuningan
Bentuk	Cairan	Cairan	Cairan
Kekentalan 30°C (ASTM D562)	65 – 75 KU	65 – 75 KU	97 – 105 KU
Kadar Padatan (ASTM D2369)	13 – 16 %	13 – 16 %	25 – 28 %
Berat Jenis @ 30°C (ASTM D1475)	0,93 – 0,95 gr/ml	0,93 – 0,95 gr/ml	0,94 – 0,97 gr/ml
Pengencer	Tanpa pengencer	Tanpa pengencer	Tanpa pengencer
Waktu kering 30°C	< 5 menit	< 5 menit	< 5 menit
Cara Aplikasi	Kuas	Kuas	Kuas

## Kemasan

Tersedia dalam 4 ukuran yaitu 360 g, 95 g, 55 g dan 40 g

# Technical Data Sheet

## Persiapan Permukaan :

Permukaan yang akan dilem harus kering dan bersih, bebas dari debu, kotoran, minyak atau material yang mudah terkelupas.

## Cara Penggunaan :

- Bersihkan kotoran pada permukaan pipa dan fitting.
- Ukur kedalaman *socket* dan beri tanda dengan spidol.
- Oleskan lem PVC Viplas secukupnya pada permukaan pipa dan fitting.
- Sambungkan dengan segera dan tahan sesaat agar tidak berubah.
- Bersihkan sisa kelebihan lem PVC Viplas pada permukaan pipa dan fitting.
- Untuk tekanan air tinggi sebaiknya sambungan digunakan setelah kering 24 jam.

## Pembersihan Peralatan:

Segera cuci semua peralatan dengan thinner cuci / thinner A / A Special atau yang sejenis.

## Sistem Penyimpanan :

- Simpan dalam wadah tertutup di tempat sejuk dan kering.
- Jauhkan dari sumber panas, percikan dan nyala api.
- Dilarang merokok selama memakai bahan ini.
- Usahakan area penyimpanan dan selama aplikasi lem, ruangan berventilasi cukup baik.
- Jauhkan dari jangkauan anak-anak.
- Masa simpan dari tanggal pembuatan dalam wadah asli & tertutup.
- Viplas kaleng dan tube 3 tahun.
- Viplas botol 1 tahun.

## Informasi Keselamatan, Keamanan, Kesehatan dan Lingkungan Hidup

- ✓ Termasuk bahan yang mudah terbakar.
- ✓ Hindari kontak dengan mata atau kulit. Paparan berulang bisa menyebabkan iritasi mata / kulit, kulit kering dan pecah-pecah. Bila terhirup uap bahan pada konsentrasi tinggi akan menyebabkan iritasi pernapasan, pusing.
- ✓ Pertolongan pertama: Segera semprot mata dengan air bersih mengalir yang banyak. Cuci tangan atau bagian tubuh yang terpapar dengan air bersih + sabun. Bila terhirup uap segera bawa ke area terbuka.
- ✓ Bila terjadi gejala yang tidak diinginkan segera bawa ke area terbuka.
- ✓ Dilarang membuang cat ke saluran air. Berbahaya bagi organisme aquatic terutama dalam jangka panjang. Lihat lembar Data Keselamatan Produk untuk informasi lebih lanjut.