

Lembar Data Teknis

VIPLAS Lem Pipa PVC



Deskripsi Produk :

ViPLAS adalah lem perekat pipa / fitting PVC yang terbuat dari bahan berkualitas. Menghasilkan daya rekat terbaik, sangat kuat, tahan bocor dan tahan lama.

Fitur dan Kegunaan :

- Mempunyai daya lekat yang kuat
- Memiliki daya tahan terhadap air, bahan kimia dan panas
- Setelah satu hari, sambungan pipa dapat menahan tekanan hingga 10kg/cm²

Rekomendasi penggunaan :

Untuk sambungan pipa / fitting PVC

Spesifikasi

	Kemasan 400 Gram	Kemasan Tube
Penampilan	Pasta	Pasta
Warna	Bening Kekuningan	Bening Kekuningan
Kekentalan @ 30°C	68 – 72 KHU	97 – 105 KU
Berat jenis @ 30°C	0,93 – 0,96 Kg/ Liter	0,95 – 0,98 kg/liter
Kadar padatan	13 – 15 %	15 – 18 %
Pengencer	Tanpa Pengencer	Tanpa Pengencer
Waktu kering @ 30 μ	<5 Menit	<4 Menit

Technical Data Sheet

Persiapan permukaan :

Pastikan permukaan yang akan di lem dalam keadaan kering dan bersih, bebas dari debu, minyak, material yang mudah terkelupas dan bahan-bahan pengotor lainnya.

Cara Penggunaan :

- Oleskan lem Viplas pada bagian yang akan disambung
- Segera sambungkan dengan menekan sekeras mungkin sewaktu lem masih basah dan tahan beberapa saat agar sambungan tidak bergeser dan lem Viplas menjadi keras.
- Untuk tekanan air rendah sambungan dapat digunakan setelah sambungan mengering
- Untuk tekanan air tinggi sebaiknya sambungan digunakan setelah kering 24 jam

Sistem Penyimpanan :

Simpan dalam wadah tertutup ditempat sejuk & kering, jauhkan dari sinar matahari langsung & panas yang berlebihan.

Pemberitahuan Tambahan :

Informasi yang ada di dalam Lembar Data Teknis ini dibuat berdasarkan pengetahuan kami saat ini dan berdasarkan hasil pengujian di Laboratorium. Pihak pemakai disarankan untuk menghubungi pihak produsen untuk kecocokan dan kebutuhan jenis produk yang akan digunakan.

Informasi Keselamatan, Keamanan, Kesehatan dan Lingkungan Hidup

Lembar data keselamatan barang untuk produk ini juga ada tersedia.

Informasi yang lengkap mengenai petunjuk kesehatan dan keselamatan produk ini ada tersedia di dalam lembar data keselamatan barang tersebut.

Informasi mengenai Tindakan Pertolongan Pertama ada di Section 4

Informasi mengenai Penanganan dan Penyimpanan ada di Section 7

Informasi mengenai cara Transportasi ada di Section 14

Informasi mengenai Peraturan terkait ada di Section 15