

Lembar Data Teknis

VIP Lem Putih PVAc



Deskripsi Produk :

Lem Vip terbuat dari emulsi Polyvinyl acetate homopolymer, yang di disain khusus untuk aplikasi plamir. Mempunyai daya lekat yang sangat kuat sehingga bisa sebagai lem kayu, kertas maupun campuran cat.

Fitur dan Kegunaan :

- Mempunyai daya lekat yang kuat sebagai lem kayu maupun kertas
- Dapat dicampur pada cat untuk menambah daya lekat pada tembok

Rekomendasi penggunaan :

Bisa digunakan sebagai bahan campuran cat untuk menambah daya rekat terhadap tembok, bisa juga digunakan sebagai lem kayu dan juga kertas

Spesifikasi

Penampilan	Pasta
Warna	Milky White
Kekentalan @ 30°C	250000 – 400000 cps (LVT 64 / 0,6)
pH	4 – 5
Kadar padatan	28 – 30 %
Pengencer	Gunakan Air Bersih

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 :

- Untuk lem kayu & kertas
Oleskan tipis & rata Lem Vip pada permukaan kertas / kayu. Biarkan setengah kering kemudian tempelkan bagian yang ingin disambung dan beri tekanan secukupnya.
- Untuk campuran cat
Campur 1 bagian Lem Vip dengan 3 bagian tepung kalsium dan 1 bagian semen putih. Tambahkan air secukupnya dan aduk sampai rata. Untuk mendapatkan hasil yang lebih keras bisa dengan memperbanyak bagian semen putih.

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