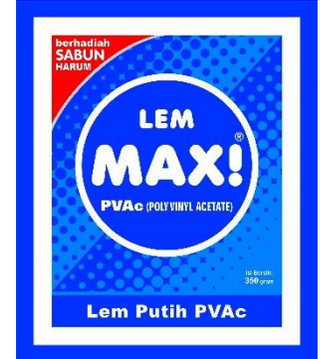


Lembar Data Teknis

MAX! Lem Putih PVAc



Deskripsi Produk :

Max! Lem Putih PVAc adalah produk lem yang khusus digunakan untuk industri kerajinan kayu (untuk melekatkan kayu dengan kayu atau kayu dengan kertas).

Fitur dan Kegunaan :

- Extra kuat
- Super hemat
- Paling lekat

Rekomendasi penggunaan :

Sangat baik digunakan untuk industri kerajinan kayu, sebagai lem / perekat kayu dengan kayu ataupun kayu dengan kertas .

Jenis Permukaan :

Bisa digunakan untuk permukaan kayu

Spesifikasi

Penampilan	Pasta
Warna	Putih
Kekentalan @ 30°C	200000 - 250000 cps (LVT 64/0,6)
pH	4 - 5
Kadar padatan	29 – 31 %
Pengencer	Gunakan Air Bersih

Persiapan Permukaan :

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

Cara Penggunaan :

Untuk Lem Kayu dan Kertas :

- Oleskan tipis dan rata MAX! Lem Putih PVAc pada permukaan kertas / kayu.
- Tempelkan kedua permukaan yang akan dilem dan beri tekanan atau dipress selama +/- 20 menit atau lebih
- Jika dikehendaki bisa diencerkan dengan air bersih 5 - 10%

Formula Plamir :

- Campur 1 bagian MAX! Lem Putih PVAc + 2 bagian kalsium + 1 bagian semen putih
- Tambahkan air secukupnya dan aduk sampai rata

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