

## Membersihkan Sisa Lem Putih

Art nr:

### Labels: Assembling

---



Ini salah satu hal penting yang harus diperhatikan di area perakitan, para pekerja tidak membubuhkan lem putih dengan jumlah yang memadai pada area komponen untuk konstruksi. Bahkan lebih parah lagi mereka hanya membubuhkan lem 'sekedarnya' pada lubang pen. Tidak sama sekali pada komponen pen.

Kualitas sambungan tersebut menjadi sangat jauh berkurang, hanya mengandalkan kekencangan sambungan. Dalam jangka waktu yang pendek konstruksi tersebut tidak akan kuat bertahan.

Beberapa alasan yang terkemuka dari para pekerja biasanya adalah agar aplikasi dan pengerjaan menjadi lebih cepat dan tidak perlu membersihkan sisa 'luberan' lem pada saat terjadi tekanan dengan klem. Selain itu pula dengan membuat sambungan cukup kencang bahkan sebelum dirakit dengan lem, maka fungsi lem menjadi alat bantu saja.

Hal ini sangat tidak dibenarkan dalam teknis konstruksi kayu karena jika tidak ada ikatan lem akan membuat sambungan tersebut terlepas ketika terjadi penyusutan. Apabila jumlah lem diperbanyak, akan terjadi 'kelebihan' jumlah lem ketika konstruksi ditekan dan ini yang sering menjadi alasan karena kesulitan untuk membersihkan sisa lem. Banyak cara yang bisa ditempuh untuk mengatasi hal ini.

### Busa Basah

Jangan terlalu basah sehingga pada waktu membersihkan tidak meninggalkan sejumlah air pada sudut konstruksi. Cara ini bagi beberapa jenis produk kurang tepat karena air yang membasahi lem bisa menyebarkan lem tersebut lebih luas dan lapisan tipis lem tersebut akan menghalangi bahan finishing meresap lebih jauh ke dalam kayu. Lapisan sangat tipis ini juga akan membuat noda keputih-putihan dan akan sangat jelas terlihat apabila finishing anda berwarna gelap.

### Sikat Gigi

Segelas air dengan sikat gigi sangat efektif membersihkan lem pada waktu lem masih basah terutama pada sudut-sudut yang sulit. Sediakan selalu alat bantu sederhana ini di samping setiap operator perakitan.

### Pahat

Biarkan lem mengering bersamaan dengan perakitan. Lalu dibersihkan dengan menggunakan pahat dan usahakan untuk tidak menggores benda kerja. Ini cara paling tepat dan baik untuk produk tapi tidak bisa dilakukan dengan cepat.

### Safety Instruction!

Beberapa jenis lem mengandung bahan kimia dan reaksi yang berbeda terhadap kulit kita. berhati-hatilah pada saat mengaplikasikannya. Gunakan selalu sarung tangan apabila perlu dan usahakan kulit kita tidak bersentuhan secara langsung dengan lem tersebut.