

## TDS, COA & Product Information

### Lakban anti bocor lem putih Butyl

Lakban anti bocor lem putih butil dengan merk pollak tipe wptz

Lakban pollak ini terbuat dari karet butil, poliisobutena dan bahan baku lainnya.

Lakban pollak WPTZ ini memiliki bahan penyegel anti bocor yang ramah lingkungan

Lakban pollak ini di mempunyai formula khusus.

Selotip pollak ini proses dengan teknologi vulkanisasi formula baru

Lem wptz ini dari bahan polimer tinggi dan melalui proses teknologi khusus.

### Spesifikasi lakban anti bocor pollak

Tebal 1.0mm / 1.2mm / 1.5mm

Lebar 50mm / 100mm / 150mm 200mm / 250mm / 300mm s/d 1000mm

Panjang 5m atau 10m ~20m

Lapisan atas: lapisan anti UV + aluminium foil / HDPE / film

### KEUNIKAN dan KELEBIHAN lakban pollak

1. Sifat teknis lakban wptz ini sangat baik.
2. Kekuatan lengket dan kekuatan tarik tinggi.
3. Elastisitas dan kinerja yang baik
4. Kemampuan penyesuaian yang kuat terhadap perubahan bentuk dan retakan.
5. Kemampuan lakban wptz ini menyesuaikan perubahan bentuk zat.
6. Sifat kimia lakban pollak wptz ini stabil
7. Lakban pollak wptz ada resin ketahanan kimia.
8. Selotip pollak tahan luntur terhadap cuaca
9. Pollak wptz ini tahan terhadap korosi.
10. Kinerja yang andal dan tahan lama
11. Kualitas lem pengikat yang sangat baik
12. Tahan air, anti bocor & tahan suhu rendah
13. Kualitas stabilitas jangka panjang
14. Cara pakai lakban wptz ini mudah, tanpa pemanas dan peleleh lem konvensional.

## TDS, COA & Product Information

### CARA PAKAI ANEKA KONSTRUKSI

#### A ●

##### Metode konstruksi teknik atap struktur baja.

1. Pilih ukuran dan spesifikasi wptz yang tepat
2. Sesuaikan lakban wptz bentuk pelat baja
3. Sesuai lakban pollak dengan celah kontruksi
4. Sesuaikan lakban wptz dengan bentuk desain teknis kontruksi
5. Bersihkan debu & minyak yang ada
6. Buka Lakban anti bocor pollak wptz
7. Tempelkan selotip anti bocor pollak ke sambungan kontruksi
8. Tekan merata selotip pollak ini dengan tangan Anda
9. Atau tekan dorong merata dengan kain bersih.

#### B●

##### Metode tempel lakban pollak ke Talang Atap

1. Setelah atap talang dipasang, bersihkan permukaan dari semen dan cat primernya.
2. Setelah primer stabil, flashing selesai pasang dengan sempurna
3. Tempelkan lakban anti bocor pollak butil pada sambungan dan tekan wptz merata.

#### C●

##### Metode Pekerjaan Perbaikan Kebocoran

1. Bersihkan bagian sambungan & area bocor
2. Pilih spesifikasi dan ukuran lakban anti bocor pollak wptz sesuai kondisi bocor
3. Tempel lakban pollak ke sambungan bocor
4. Tekan merata selotip pollak wptz ini.

#### D●

##### Metode perbaikan kebocoran sambungan profil pintu dan jendela.

1. Bersihkan perekat silikon asli pada sambungan sambungan profil
2. Bersihkan semen sambungan profil
3. Tempelkan selotip wptz sambungan profil
4. Tekan merata lakban pollak ini.

## TDS, COA & Product Information

E●

### Metode konstruksi atap cahaya

Butuh dua jenis lakban anti bocor

1. Lakban anti bocor pollak lem 1sisi wptz
2. Lakban anti bocor pollak lem 2sisi wpm mastic

1. Pasang atap penerang cahaya dan bersihkan debu & minyak pada pelat
2. Buka selotip pollak wpm lem dua sisi atau waterproof mastic pollak.
3. Tempelkan ke lekukan di kedua sisi pelat
4. Pasang pelat pengepres atap cahaya.
5. Lalu segelkan sambungan atap cahaya dengan selotip pollak wptz tipe lem satu sisi.

### KEBUTUHAN LAKBAN ANTI BOCOR

1. Atap parkir, saungan, rumah, toko, gudang, gedung dan pabrik
2. Jendela dan pintu rumah, gudang, gedung dan pabrik
3. Toilet, kamar mandi, kolam, bak air, tangki air, talang air
4. Genteng garasi, fiberglass mobil, truk, karavan, saluran air, canopy
5. Balkon, ventilasi udara, cerobong asap, sambungan dinding, penyangga tembok
6. Canopy dan lain-lain

**TDS, COA & Product Information**



**TDS, COA & Product Information**



**TDS, COA & Product Information**



**ALUMINIUM FOIL**  
**UKURAN 50MM X 5 METER**

Perakatan Karet    Motif Kotak  
 Tahan Panas    Tahan Air

**pollak**  
 Lakban Anti Bocor  
 Waterproof Tape

MANFAAT:  
 1. Mencegah kebocoran  
 2. Mencegah jamur  
 3. Mencegah debu  
 4. Mencegah air hujan  
 5. Mencegah angin

CARA PASANG:  
 1. Bersihkan permukaan  
 2. Aplikasikan dengan menggunakan gunting

**BEST SELLER**

