

## ESPECIFICACIONES

## PEGAMENTO

### "PEAVOCH -100, ROJO Y VERDE" \*

#### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

ADHESIVO DE CONTACTO BASE SOLVENTES, HULE Y RESINAS. ELABORADO CON MATERIALES SINTETICOS SELECCIONADOS, PARA SER APLICADO POR MEDIO DE ASPERSIÓN, DE SECADO RAPIDO.

#### PROPIEDADES:

SOLUCION MUY BAJA VISCOSIDAD, DE COLOR AMARILLO, ROJO O VERDE, OLOR PENETRANTE, TOXICO, VOLÁTIL E INFLAMABLE.

#### APARIENCIA DE LA PELICULA:

LIGERAMENTE AMARILLENTA, ROJIZA O VERDE, LIGERAMENTE MANCHANTE, ELASTICA, RESISTENTE AL AGUA, ACEITES Y GRASAS.

#### PEGA:

PLIANA, TERCIOPELO Y ALGODÓN, HULE ESPUMA Y EL REVERSO DE LA PIEL SINTETICA Y NATURAL, FORMICA Y LAMINADOS PLASTICOS A MDF,AGLOMERADO, METAL O MADERA, PARA MATERIALES DISTINTOS A LOS MENCIONADOS DEBEN REALIZARSE PRUEBAS PREVIAMENTE.

#### USOS:

FORMULADO ESPECIALMENTE PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ, MUEBLERA Y TAPICERA, ES RECOMENDABLE CUANDO SE REQUIERE UNA BUENA ADHERENCIA, SECADO RAPIDO Y VISCOSIDAD MUY BAJA PARA APLICARSE POR MEDIO DE PISTOLA DE ASPERSIÓN.

#### MANERA DE USARSE:

- LIMPIO LOS MATERIALES A PEGAR DE POLVO, AGUA Y GRASA.
- LIJO LOS MATERIALES CUANDO SEA NECESARIO.
- APLICO EL PEGAMENTO EN AMBAS PARTES.
- LO DEJO SECAR DE 3 A 7 MINUTOS.
- JUNTO Y PRESIONO FUERTEMENTE.
- EN CASO DE REQUERIR UNA RESISTENCIA A LA TEMPERATURA MAYOR A 80°C DEBE AÑADIR AL PEGAMENTO EL 10% DE CATALIZADOR 1200.

#### CARACTERISTICAS:

- VISCOSIDAD: 85 - 100 SEG. EN COPA FORD # 4 NVA. con/BOQ.
- 300 a 700 cps, @10 rpm f3 viscosimetro BROOKFIELD
- DENSIDAD: 0.835 GMS/CM3.
- SOLIDOS: 19-5 21.5 % S.
- COLOR: AMARILLO, ROJO O VERDE.
- TIEMPO DE SECADO: 3-5 MINUTOS.
- TIEMPO ABIERTO: 3-7 MINUTOS.
- VIDA UTIL EN SU ENVASE ORIGINAL: 6 MESES.
- RESISTENCIA A LA TEMPERATURA 80°C,

**RESISTENCIA** : INICIAL A 7 MINUTOS DE SECADO: 22 LIBRAS.  
FINAL A 16 HRS DE PEGADO: 27 LIBRAS.

HECHO POR: **PRODUCTOS SIGMA, S.A. DE C.V.**

CALZ. GONZALEZ GALLO # 3049 GUADALAJARA JAL. MEXICO.

TELEFONO DE SERVICIO: 3635-2152

MARCAS REGISTRADAS. \*