

# HOJA TECNICA

**PRODUCTO:** PVC EXTRA  
**CÓDIGO:** 42969999

## 1. DESCRIPCIÓN

**CEMENTO PVC** es un adhesivo a base de resinas de poliuretano disueltas en solventes orgánicos de rápida evaporación. Adecuado para unir sustratos difíciles de pegar en la industria de calzado

## 2. USOS DEL PRODUCTO

- Se usa para la unión de Cuero o fibras sintéticas a huellas de PVC, poliuretano, Caucho, crepe, y huellas de TR.
- para unir cuero graso de hasta 18% de contenido de grasa (tipo pull up, indiana, talco) a huellas de PVC, caucho, TR, crepe, poliuretano. Para este tipo de uniones, se mezcla el adhesivo (99% a 97%) con Terodor "R" o Terodor "II" (1% a 3%) obteniendo uniones mas fuertes, de rápido vulcanizado y mejor resistencia térmica. La mezcla tiene un tiempo de uso de 2 a 3 horas.

## 3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Tipo de Adhesivo	:	De contacto
Base	:	Polímeros sintéticos en solución.
Contenido de sólidos en peso	:	15 – 17%
Densidad	:	0.84 – 0.870 g/ml
Viscosidad de Entrega (Brookfield RVT spin 2/5 rpm a 23°C)	:	3000 – 4200 cps
Tiempo útil de Almacenaje	:	En ambientes ventilados a temperaturas entre 15°C a 25°C, hasta 9 meses en su envase original.

## 4. FORMA DE USO

### □ Preparación de superficie

- Cuero lijarse con lija N° 36. Cuero graso lijarse con lija gruesa o rueda de alambres, Huellas de poliuretano y PVC se limpian con disolvente 9201, plantas de caucho y TR pueden ser tratadas con terohalogen 90

QROMA S.A.

Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎ 612-6000 📠 (511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 Plantas Productos Químicos:

Av. Unión N°109 Altura Carretera Central Km. 18.5 Chaclacayo  
, Telf: (511)359-3707/3593107 Anexo:224, Fax:359-0097 RUC:20100073723

[www.qroma.com.pe](http://www.qroma.com.pe)



CONDUCTA RESPONSABLE  
CON EL MEDIO AMBIENTE

#### □ Aplicación

Método de Aplicación	:	Brocha
Tipo sustrato	:	Plantas de PVC, PU, caucho y TR
Presión recomendada	:	45 lb/pulg <sup>2</sup> a 60 lb/pulg <sup>2</sup>
Diluyente	:	Disolvente 9201
Nº de capas	:	1
Secado al tacto	:	10 a 15 minutos

#### □ Secuencia de Aplicación

- Es importante tomar en cuenta que la planta de caucho ya lijada debe aplicársele el **CEMENTO PVC**, en un periodo no mayor de 30 minutos después de lijado. Esta recomendación obedece a que se conoce que la superficie de la planta de caucho ya lijada y expuesta al ambiente tiende rápidamente a quedar nuevamente oxidada por la acción del oxígeno del aire. Esta superficie oxidada debilita la unión, debiendo evitarse su formación aplicando el adhesivo antes del tiempo mencionado de 30 minutos.
- Las plantas de caucho pueden ser cardadas químicamente usando **Terohalogen 90**. Después de aplicar este producto a la planta, debe dejar orear mínimo 30 minutos y luego aplicar el **CEMENTO PVC**, para las plantas de TR se usa el método anteriormente descrito.
- Debe tomar en cuenta que la planta que ha sido cementada con la mezcla de **Cemento PVC** con el **Terodor II o Terodor "R"** sólo puede quedar en espera de uso por no más de 10 a 15 minutos.
- Una vez terminado el oreo de ambas superficies cementadas el cual es de entre 10 a 15 minutos, proceda a la reactivación a temperaturas entre 80°C a 90 °C por espacio de 30 a 60 segundos, inmediatamente proceda al prensado asegurándose que todas las partes de la huella o planta han sido fuertemente presionadas.

## 5. PRECAUCIONES EN SU USO

- Su inhalación intencional es nociva para la salud.
- Producto altamente inflamable, se debe evitar exposiciones a fuentes de fuego y calor.
- Producto se debe emplear en ambientes ventilados. Para casos de aplicación rutinaria se recomienda usar mascarar para vapores orgánicos.
- Irrita la piel, los ojos y el sistema respiratorio.
- Si se ingiere no induzca al vomito, consulte al medico.

QROMA S.A.

Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎ 612-6000 📄 (511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 Plantas Productos Químicos:

Av. Unión N°109 Altura Carretera Central Km. 18.5 Chaclacayo  
, Telf: (511)359-3707/3593107 Anexo:224, Fax:359-0097 RUC:20100073723

[www.qroma.com.pe](http://www.qroma.com.pe)



CONDUCTA RESPONSABLE  
CON EL MEDIO AMBIENTE

**6. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>CÓDIGO DE PRESENTACIÓN</b>	<b>TIPO</b>	<b>CONTENIDO NETO (L)</b>	<b>PIEZAS POR PRESENTACIÓN</b>
10	Cilindro acero no retornable	208.175	1
11	Lata tapa rosca	18.925	1
01	Lata 3.785 litros	3.785	1

**QROMA S.A.**

Av. César Vallejo 1851 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎ 612-6000 📄 (511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 Plantas Productos Químicos:

Av. Unión N°109 Altura Carretera Central Km. 18.5 Chacacayo  
, Telf: (511)359-3707/3593107 Anexo:224, Fax:359-0097 RUC:20100073723

[www.qroma.com.pe](http://www.qroma.com.pe)



CONDUCTA RESPONSABLE  
CON EL MEDIO AMBIENTE