

HOJA TECNICA

PRODUCTO: PVC EXTRA

CÓDIGO: 111-0210

1. DESCRIPCIÓN

PVC EXTRA es un adhesivo a base de Poliuretano, disuelto en solventes orgánicos de rápida evaporación.

2. USOS DEL PRODUCTO

- Brinda una excelente adhesión en la unión de cuero ó fibras sintéticas a plantas de PVC o de poliuretano.
- Posee gran resistencia al calor, por lo que es ideal para la fabricación de calzado deportivo.
- Para pegar cuero graso a huellas de PVC y huellas de poliuretano, se recomienda adicionarle de 1% a 3% de Terodor "R" o Terodor "II".

3. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Tipo de Adhesivo	:	De contacto
Base	:	Polímeros sintéticos en solución
Contenido de sólidos en peso	:	16 – 20 %
Densidad	:	0.84 – 0.86 g/ml
Viscosidad de Entrega (Brookfield RVT spinder 2, 5 rpm)	:	2200 – 3400 cps
Tiempo útil de Almacenaje	:	En ambientes ventilados, bajo techo, a temperaturas entre 10° y 25°C hasta 6 meses en su envase original sellado

4. FORMA DE USO

□ Preparación de superficie

- Lijar cuero con lija # 36 o 40, cuero graso lijar con la rueda de púas o lija gruesa verificando que no queden partículas del cuero lijado al momento de aplicar el pegamento.
- Prepare la planta de PVC limpiándola con **Disolvente 9201**. Debe emplear una brocha de cerdas metálicas, que asegure que sea retirada la película superficial de la planta que contiene el desmoldante. Verifique que se retire todo el material raspado.

□ Aplicación

Método de Aplicación	:	Brocha
Tipo sustrato	:	Plantas de PVC y Poliuretano
Presión recomendada	:	60 lb/pulg ²

TEKNOQUIMICA S.A.

Av. César Vallejo 1877 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎612-6000 📠(511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 R.U.C. 20101292658

www.tekno.com.pe



CONDUCTA RESPONSABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE

Diluyente	:	Disolvente 9201
Nº de capas	:	1
Secado al tacto	:	20 minutos
Rendimiento Teórico	:	12 - 14 m ² /gl

□ **Secuencia de Aplicación**

- Aplique el adhesivo PVC extra en ambas superficies. Siempre aplique el adhesivo partiendo de la parte del contorno hacia la parte central de la planta.
- Orear por 20 minutos. Antes de continuar, verifique que las superficies estén listas.
- Coloque yema del dedo sobre las superficies con pegamento, y compruebe que ésta no quede impregnada con el pegamento. Cuando esto suceda, prosiga con el siguiente paso.
- Someta a la acción del calor las superficies aplicadas (esto es lo que comúnmente se denomina "reactivar los sustratos"), empleando una estufa eléctrica, sobre la cual, a una distancia prudencial, se colocan las plantas a fin de someterlas durante unos 30 a 60 segundos a la acción del calor a una temperatura de 60° a 80°C
- Inmediatamente después de reactivados los sustratos tratados, únalos presionando fuertemente.

5. PRECAUCIONES EN SU USO

- Producto se debe emplear en ambientes ventilados. Para casos de aplicación rutinaria se recomienda usar mascarar para vapores orgánicos.
- Producto altamente inflamable, se debe evitar exposiciones a fuentes de fuego y calor.
- Evite el contacto con los ojos, piel y ropa.
- Su inhalación intencional es nociva para la salud
- Si se ingiere no induzca al vomito, consulte al medico.
- Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.

6. PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO

CÓDIGO DE PRESENTACIÓN	TIPO	CONTENIDO NETO (L)	PIEZAS POR PRESENTACIÓN
002	Cilindro acero no retornable	208.175	1
010	Lata Tapa Rosca	18.925	1
019	Lata 3.785 litros	3.785	1

TEKNOQUIMICA S.A.

Av. César Vallejo 1877 El Agustino, Lima 10 – Perú

☎612-6000 📠(511)612-6001 612-6002 612-6004 612-6006 612-6007 R.U.C. 20101292658

www.tekno.com.pe



CONDUCTA RESPONSABLE
CON EL MEDIO AMBIENTE