FICHA TÉCNICA

FENEDUR S.A.

ÉCCOLE®

Fecha 14SEP2018 Versión: 1

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES DEL PRODUCTO

- Adhesivo para calzado, de consistencia tipo gel, resistente, rápido e incoloro, a base de cianoacrilatos. Por su consistencia tixotrópica no chorrea ni escurre.
- Adhiere sobre los materiales más utilizados en la fabricación de zapatillas como ser: cuero (napa y flor), textiles (cuerina, lona, malla poliéster), ciertos materiales plásticos: policloruro de vinilo (PVC) rígido, flexible y espumado, caucho estireno butadieno (SBR), poliuretano y TR (estireno butadieno estireno (SBS), estireno isopreno estireno (SIS), goma etil vinil acetato (EVA). No adhiere sobre politetrafluoroetileno (teflón®), poliolefinas (polietileno y polipropileno) ni sobre superficies siliconadas. Telas con alto contenido de algodón pueden verse dañadas.
- El posterior lavado del calzado deberá hacerse con agua fría.
- Se recomienda conservar el envase en un lugar fresco y seco.

DATOS TÉCNICOS

1. PARÁMETROS FISICOQUÍMICOS:

1.1- Densidad: 1,10 g/cm3.

1.2- Sólidos: 10-20%

2. VELOCIDADES DE PEGADO

- 2.1- Sobre hierro: menor o igual que 20 s.
- 2.2- Sobre caucho SBR: menor o igual que 10 s.
- 2.3- Sobre PVC flexible/cuerina: menor o igual que 25 s.
- 2.4- Sobre PVC flexible/lona: menor o igual que 10 s.
- 2.5- Sobre caucho SBR/cuerina: menor o igual que 10 s.
- 2.6- Sobre poliuretano/cuerina: menor o igual que 15 s.

- 2.7- Sobre poliuretano/cuero napa: menor o igual que 10 s.
- 2.8- Sobre poliuretano/cuero flor: menor o igual que 15 s.
- 2.9- Sobre TR/cuerina: menor o igual que 15 s.
- 2.10- Sobre EVA/cuerina: menor o igual que 15 s.
- 2.11- Sobre cuerina/cuerina: menor o igual que 10 s.
- 2.12- Sobre malla poliéster/cuerina: menor o igual que 15 s.
- 2.13- Sobre cuero napa/cuero napa: menor o igual que 15 s.
- 2.14- Sobre cuero flor/ cuero flor: menor o igual que 20 s.

3. ADHERENCIA

3.1 - PVC flexible/ cuerina

- 3.1.1- Resistencia al peeling: rotura o delaminación de sustrato.
- 3.1.2- Resistencia al corte: rotura o delaminación de sustrato.

3.2- PVC flexible/ lona

- 3.2.1- Resistencia al peeling: mayor o igual 9 N/cm.
- 3.2.2- Resistencia al corte: mayor o igual 140 N/cm2.

3.3- Caucho SBR/ cuerina

- 3.3.1- Resistencia al peeling: rotura o delaminación de sustrato.
- 3.3.2- Resistencia al corte: rotura o delaminación de sustrato.

3.4- Poliuretano/ cuerina

- 3.4.1- Resistencia al peeling: rotura o delaminación de sustrato.
- 3.4.2- Resistencia al corte: rotura o delaminación de sustrato.

3.5- Poliuretano/ cuero napa

- 3.5.1- Resistencia al peeling: mayor o igual 13 N/cm.
- 3.5.2- Resistencia al corte: mayor o igual 120 N/cm2.

3.6- Poliuretano/ cuero flor

3.6.1- Resistencia al peeling: mayor o igual 13 N/cm.

3.6.2- Resistencia al corte: mayor o igual 100 N/cm2.

3.7- TR/ cuerina

- 3.7.1- Resistencia al peeling: rotura o delaminación de sustrato.
- 3.7.2- Resistencia al corte: mayor o igual 40 N/cm2.

3.8- EVA/ cuerina

- 3.8.1- Resistencia al peeling: rotura o delaminación de sustrato.
- 3.8.2- Resistencia al corte: rotura o delaminación de sustrato.

3.9- Cuerina/ cuerina

- 3.9.1- Resistencia al peeling: rotura o delaminación de sustrato.
- 3.9.2- Resistencia al corte: rotura o delaminación de sustrato.

3.10- Malla poliéster/ cuerina

- 3.10.1-Resistencia al peeling: rotura o delaminación de sustrato.
- 3.10.2-Resistencia al corte: rotura o delaminación de sustrato.

3.11- Cuero napa/ cuero napa

- 3.11.1-Resistencia al peeling: mayor o igual 9 N/cm.
- 3.11.2-Resistencia al corte: rotura o delaminación de sustrato.

3.12- Cuero flor/ cuero flor

- 3.12.1-Resistencia al peeling: mayor o igual 9 N/cm
- 3.12.2-Resistencia al corte: mayor o igual 100 N/cm2

SEGURIDAD

Usar con cuidado. Pega la piel y los ojos en segundos.

Si eventualmente sus dedos quedaran pegados entre sí, no tratar de separarlos bruscamente, hacerlo lentamente bajo agua tibia. Puede ayudar a la remoción del material endurecido el uso de piedra pómez.

Usar protección ocular para evitar salpicaduras en los ojos. En caso de producirse, tratar de no cerrar los párpados, lavar con abundante agua tibia y consultar de inmediato a un médico. El uso prolongado del producto, puede irritar las membranas mucosas.

Contiene cianoacrilatos.

Apto para uso doméstico. No apto para uso escolar.

No aprobado para uso medicinal y/o veterinario.

No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

Consultar la Hoja de Seguridad del producto antes de su uso.

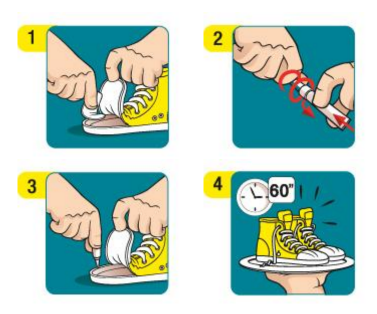
PRESENTACIONES

ÉCCOLE® se presenta en pomo de 9 g.

MODO DE EMPLEO

Forma de uso de ÉCCOLE®

- Para usarlo se aplica una capa fina sobre una de las superficies a unir de tal manera de cubrirla en su totalidad, se unen inmediatamente las partes y se presiona firmemente durante 60 segundos. Es conveniente utilizar una sujeción adicional durante 5 minutos, sin mover el calzado. El aplicado de una cantidad excesiva de adhesivo retrasa el tiempo de curado.
- No debe orear la superficie adhesivada. Las superficies a unir deben estar limpias, secas, libres de grasa y polvo. Las mismas deben ensamblar perfectamente entre sí, ya que el producto no rellena los espacios vacíos.
- El pegado se logra rápidamente, pero adquiere su resistencia final al cabo de 3 a 6 horas de curado.



• MSDS

Es posible conseguir una Hoja de Datos de Seguridad (MSDS) mediante el contacto con la oficina de FENEDUR S.A o visitando nuestro sitio web.