

PEGANTE DISPOSITIVOS VIALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



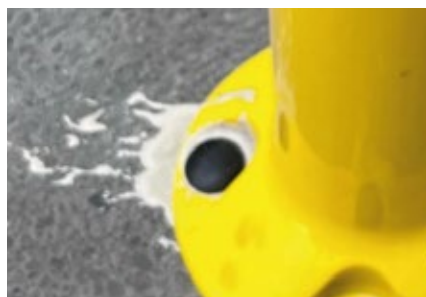
- **Peso:** 2.5 Kg
- **Viscosidad:** 115-125 KU
- **Sólidos por volumen:** 100%
- **Método de uso:** Manual
- **Brillo a 60°:** Mate, sin brillo.
- **Consumo estimado por dispositivo:** varía dependiendo del elemento Referencia tachas planas: 62 gr
- **Secado a 25°:** tacto 15 minutos
- **Dilución:** No se recomienda diluir o rebajar el producto.

01 | DESCRIPCIÓN | PEGANTE DISPOSITIVOS VIALES

El pegante STD para instalación de gran variedad de dispositivos viales: tachas, estoperoles, tachones, resaltos, hitos, etc.






Rendimiento y consumo: varía dependiendo del elemento a instalar, diámetros de broca y profundidad, adicional a la porosidad del sustrato, condiciones atmosféricas y experiencia del usuario.

02 | USO | PEGANTE DISPOSITIVOS VIALES



PEGANTE DISPOSITIVOS VIALES

03 | INSTRUCCIONES DE USO | PEGANTE DISPOSITIVOS VIALES

-  Solo instalar en superficies secas, libres de polvo, aceite u otros contaminantes.
-  NUNCA INSTALAR EN PAVIMIENTOS RECIEN ASFALTADOS. se debe permitir un tiempo prudente, mínimo 15 días a fin que el asfalto haya liberado aceites u otros solventes que afecten la adherencia del adhesivo.
-  En caso de requerir perforado, se debe usar aire a presión dentro del hueco para eliminar residuos del perforado y alrededor de la superficie de contacto con el dispositivo.
-  Revolver rigurosamente el pegante asegurándose que todos sus componentes se hayan homogenizado, posterior agregar el componente B de acuerdo a una proporción de 2 partes de componente B por 98 partes de componente A. Mezcle nuevamente asegurándose que los dos componentes se mezclan y se logra una pasta uniforme.
-  Vierta la cantidad de adhesivo de acuerdo a los requerimientos de obra.

04 | NOTAS | PEGANTE DISPOSITIVOS VIALES

La durabilidad y estabilidad de la aplicación depende de diversos factores: estado del pavimento, condiciones climáticas, flujo vehicular, procedimiento de instalación, espesor de capa usado, etc.

Recomendaciones de seguridad:

Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. No apto para consumo humano, evite contacto con los ojos y la piel, utilice los EPP para su manipulación, la protección contra inhalación de los vapores es muy recomendada. No consuma alimentos durante su manipulación y en las proximidades. Mantenga alejado de cualquier fuente de calor.

Mientras no esté en uso, mantenga el envase bien tapado, almacenado en su recipiente original y a una temperatura menor a 30°. En caso de fuego, use agentes extintores con polvo químico seco. Disponga del producto de manera adecuada, esto es: no vertir residuos en plantas, arroyos, quebradas, desagües, etc. En caso de un derrame accidental recoja el producto en recipientes para evitar la contaminación de fuentes hídricas.

Entregue los envases vacíos a la entidad autorizada para la disposición final de estos. **RECUERDE QUE EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE ES RESPONSABILIDAD DE TODOS.**

En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca durante 20 minutos, no use agua a presión, solo permita que esta fluya suavemente. Consulte al médico, en caso de contacto con la piel lave con abundante agua y jabón en caso de presentar irritación consulte con su médico. En caso de ingesta accidental no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito y consulte inmediatamente al médico, presente la etiqueta del envase identificando el producto ingerido. En caso de presentar durante su manipulación mareos, vomito o cualquier otro malestar, suspenda su uso y retire las ropas que estuvo usando durante su manipulación, es altamente recomendable que personas que presenten estos malestares no continúen usando el producto.