

Ficha técnica.

Adhesivo TUSSAN ADHEVIAL® 200.

TUSSAN®

Descripción.

El adhesivo bituminoso de fusión en caliente TUSSAN ADHEVIAL® 200 pega de manera permanentemente los marcadores y delineadores viales a una superficie de asfalto y concreto. Se suministra como un material de un solo componente, fácil de usar que se derrite y se vierte o bombea sobre el pavimento. Debido a que es una fusión en caliente, el adhesivo se solidifica al enfriar y está listo para el tránsito en menos de 5 minutos. Entre las ventajas es su adhesión y cohesión superior, su alta resistencia al impacto, alta fiabilidad y su costo. Para su aplicación se requiere contar con el equipo adecuado.

Modo de uso.

El sustrato debe estar seco y libre de suciedad, grasa y escombros sueltos. Nuevo asfalto y el concreto debe envejecerse durante al menos 30 días y curarse de manera adecuada y sin lechada antes de aplicar.

El adhesivo calentado se aplicará a la superficie del pavimento una cantidad de dos tercios a tres cuartos del diámetro del marcador a adherirse al piso, ya sea una vialeta o botón. El marcador vial se deberá colocarse inmediatamente sobre la superficie, ejerciendo una presión hacia abajo para forzar al adhesivo a salir más allá del perímetro del marcador, distribuyendo uniformemente el adhesivo para crear un espesor consistente entre el pavimento y el marcador vial.

Aplicación.

El adhesivo se calienta y derrite en el equipo de fundición, agitándose constantemente durante el proceso para garantizar una uniformidad y consistencia del producto. La temperatura deberá estar entre los 190° y 218° centígrados. Para lograr un mejor rendimiento, se recomienda que la temperatura de la superficie del pavimento sea mayor de 10° centígrados. Si los marcadores de piso se van a aplicar en temperaturas más frías, la superficie del pavimento se puede calentar suavemente con una llama abierta. Es muy importante que se cumplan todas las condiciones para un desempeño adecuado. No caliente por encima de 218° centígrados.

Presentación de venta.

Caja de cartón de 55 libras (24.94 kg.) con 4 paquetes individuales.



Especificación técnicas.

Propiedades Físicas			
Punto de ebullición	F: > 900	Densidad de vapor (aire = 1)	ND
Gravedad específica	1,20 -1,35	Velocidad de evaporación (n-butyl) acetato=1	ND
Punto de fusión	F: 320 +	PH	Neutral
Solubilidad en agua	Insignificante	Apariencia y color	Negro sólido, olor asfalto