

# COMPLEMENTOS PISOS- ADHESIVOS

STF-19-0010 / ADHESIVO PARA PASTO SINTETICO



mK

## Datos del producto

---

Adhesivo bicomponente, especial para pegar césped sintético sobre velos adecuados, su instalación puede ser en el interior como en el exterior. Fácil de aplicar.

## Modo del aplicación

---

Previamente mezclar con catalizador, se recomienda usar un taladro o batidor. La mezcla debe estar homogénea. Luego el adhesivo en el revestimiento , presionar con fuerza o frotar.

## Fraguado

---

La duración del fraguado es rápida, se debe usar entre 20 a 25 minutos, antes que este se seque.



# COMPLEMENTOS PISOS- ADHESIVOS

STF-19-0010 / ADHESIVO PARA PASTO SINTETICO

**STAUF**  
— seit 1828 —

**mK**

## Ficha técnica

<b>Aplicaciones</b> pegado de césped sintético en áreas indoor y outdoor
<b>Revestimientos adecuados</b> revestimientos de césped sintético
<b>Soportes adecuados</b> rasante de gravilla fina o de granulado de goma de PU
<b>Mantas adecuadas de asiento y aislación</b> velo césped sintético deportivo C 145 Velo para césped sintético C 345 Velo para césped sintético P 145 Velo para césped sintético C 141
<b>Características de producto</b> adhesivo de dos componentes (bicomponente) apto/a para losa radiante

<b>Color</b> verde
<b>Consumo por m<sup>2</sup></b> 210 - 280 g/m
<b>Tiempo abierto de colocación</b> 20 - 25 min a 20 °C
<b>Carga admisible</b> después de 24 - 48 hs.
<b>Indicaciones adicionales 1</b> transitable después de 4 - 6 horas
<b>Condiciones ambientales de aplicación</b> por lo menos 5° C, máx. 100% de humedad relativa ambiente, preferentemente máx. 65% de humedad relativa ambiente
<b>Requerimientos de transporte</b> resistente a heladas
<b>Categoría de material peligroso para transporte</b> -
<b>Condiciones de almacenaje</b> resistente a heladas
<b>Conservación</b> por lo menos 9 meses
<b>Envases: tamaños disponibles</b> 12 kg bidones de chapa + 1710 g 12 kg baldes de plástico + 1710 g
<b>GISCODE</b> RU1 Información complementaria sobre productos de varios componentes
<b>Número de artículo componente catalizador</b> 24210
<b>Pot life (tiempo de utilización)</b> aprox. 25 min
<b>Proporción del componente A en la mezcla</b> 7
<b>Proporción del componente B en la mezcla</b> 1
<b>Color del bicomponente</b> marrón