

Disco Twister™ Pink: la era del brillo

Nos complace presentar el último avance para la limpieza de zonas con mucho tráfico: sobre todo, para superficies que también requieren un alto brillo. Twister™ Pink es el nuevo miembro de nuestra familia de discos diamantados para la limpieza de superficies con mucho tráfico.

La familia Twister[™] High Traffic (compuesta por Twister[™] Pink, Twister[™] Blue y Twister[™] Orange) está diseñada para recuperar la limpieza y el brillo que se pierden durante el día; tanto si el desgaste se debe al tránsito de un gran número de clientes en un entorno comercial exigente, como al tránsito de carretillas elevadoras en un suelo industrial.

El motivo de la mayor eficiencia del TwisterTM Pink tiene que ver tanto con la selección y la concentración de diamantes como con el proceso de fabricación. El resultado es un brillo considerablemente mayor sin detrimento de la limpieza.

- Un brillo hasta un 30 % superior en comparación con cualquier otro disco de mantenimiento diario
- Mayor vida útil tanto del disco como del pavimento en comparación con métodos tradicionales
- Resultados acelerados a la hora de alcanzar un brillo alto
- Solución sin químicos: segura, ecológica y beneficiosa para la salud y los entornos de trabajo

Ventajas del mantenimiento diario con Twister™ Pink:

- Un brillo hasta un 30 % superior en comparación con cualquier otro disco de mantenimiento diario.
- Mayor vida útil tanto del disco como del pavimento en comparación con los métodos tradicionales, con químicos.
- Resultados acelerados a la hora de alcanzar un alto brillo en el mantenimiento diario de superficies con mucho tráfico.

Twister™ Pink asegura el ahorro de costesy reduce la necesidad de pulido periódico. Es la solución completa para combinar alta calidad y brillo en zonas con mucho tráfico sin recurrir a productos químicos.

La mejor opción para un ambiente sano. Solo necesita añadir agua.

TWISTERTM

Especificaciones del Producto: Discos Diamantados

Twister[™] Pink

1.0 Descripción

Twister™ Pink es un disco impregnado de diamantes para el mantenimiento diario de superficies sin recubrimientos. También se puede utilizar para pulido en alta velocidad (1000-3000 rpm).

2.0 Caracteristicas

Grosor	1 pulg. (26 mm)
Peso	33 oz/yd2 (1119 g/m²)
Tipo de fibra	Poliester reciclado
Sistema de unión	Patentado
Aplicación del aglutinante	Pulverizador
Aplicación de la impregnación	Pulverizador
Impregnación	Diamantes industriales Mezcla patentada de tamaños
Color de la materia prima	Gris
Color de la impregnación	Rosa
Paquete	2 unidades por paquete

3.0 Utilización

Twister™ Pink es ideal para el mantenimiento diario de pavimentos sin recubrimientos, instalados en zonas con mucho tráfico, creando una superficie muy brillante. Es apto para el pulido en alta velocidad de pavimentos sin recubrimientos.

4.0 Composición

El disco Twister™ Pink se compone de poliester 100 % reciclado, impregnado con miles de millones de diamantes microscópicos.

5.0 Etiqueta

En la etiqueta se indica claramente el nombre del producto, el tamaño, el número de artículo, el color, la cantidad, el origen y el código EAN.

6.0 Iniciativas medioambientales

a. Las fibras de poliester que se utilizan en los discos Twister™ proceden de material reciclado al 100 %.

b. Las cajas de cartón para el envío, contienen al menos un 45 % de material reciclado.



d. Los discos Twister™ son una solución de mantenimiento diario sin químicos, que permite ahorrar un promedio de 20 litros (5,3 galones) de producto químico concentrado, por disco utilizado.

7.0 Instrucciones de uso

a. Pasar la mopa en seco por la superficie para reducir el desgaste del disco Twister™ y del pavimento.

b. Colocar el disco TwisterTM en el soporte de velcro. El disco se monta con el texto "Machine side" ("Lado de la máquina") hacia la máquina y el lado rosa hacia el pavimento.

c. Llenar el depósito de agua. Ahora ya puede fregar el pavimento.

8.0 Cuidados a tener con el producto

Para unos resultados óptimos y una mayor vida útil del disco Twister™, enjuague los discos con agua, tras su uso.

9.0 Tamaños

Tamaño del disco (diámetro)/centro

(Diámetro exterior ± 0,06 pulg.)

11 pulg./3,25 pulg.

12 pulg./3,25 pulg.

13 pulg./3,25 pulg.

14 pulg./3,25 pulg.

15 pulg./3,25 pulg.

16 pulg./3,25 pulg.

17 pulg./3,25 pulg.

18 pulg./3,25 pulg.

19 pulg./3,25 pulg.

20 pulg./3,25 pulg.

24 pulg./3,25 pulg.

27 pulg./3,25 pulg.

28 pulg./3,25 pulg.

Discos rectangulares 14 x 20 pulg.

14 x 24 pulg.

14 x 32 pulg.