

GRIPFIX

ADHESIVO PARA LA CONTENSIÓN DE TARIMAS

Grip Fix el sistema de paletización adhesiva que ayuda a que las cargas se mantengan estables durante su trayecto hasta su almacenaje o entrega.

Los agentes antideslizantes **Grip Fix** para la carga de palet son solubles en agua y libres de solventes adhesivos por lo que se pueden usar en sacos de papel, cartón, polipropileno y cajas.

Su sistema tecnológico permite que la aplicación sea de manera fácil, rápida y segura teniendo como resultado una gran fuerza a la hora de pegarse, y una fácil manera a la hora de despegarse evitando el residuo entre los productos.

Obtén mejor calidad de contención en cada carga y ahorra grandes cantidades en otro tipo de materiales de empaque y embalaje.



Bolsas de Papel



Bolsas de Polietileno



Sacos Tejidos



Cajas de Cartón



Bandejas Selladas



Embalaje con Celofán



¿CÓMO FUNCIONA GRIP FIX?

Grip Fix se aplica en pequeñas cantidades en la mercancía que va a ser paletizada (sacos de papel, cartón, polipropileno y cajas)

Después de un corto tiempo de secado, los palet permanecen estables hasta la hora de su despaletización sin dañar la mercancía y sin dejar residuo.

La mercancía del palet no se desliza, y puede separarse fácilmente.

Grip Fix se presenta en garrafas o bidones de diferentes medidas, desde 1Kg hasta 1,000 Kg.

Dicho contenedor puede ser conectado fácilmente al sistema cerrado de rápida conexión evitando el ingreso de suciedad al contenedor.

BAG FIX-SISTEMA DE APLICACIÓN

Bag Fix es una máquina de aplicación antideslizante fácil de operar que ofrece sistemas y soluciones de paletización adhesiva segura.



BENEFICIOS GRIP FIX

- Reducción de costos de hasta el 50% en materiales de empaque.
- No deja residuos.
- Estabilidad de los palets desde la producción hasta el usuario final.
- Materiales biodegradables que contribuyen a la activa protección del medio ambiente.
- Adecuado para embalajes alimenticios: las sustancias constituyentes cumplen con las regulaciones BGA y FDA.
- Disponible en bidones retornables.
- No es tóxico.
- Despaletización que no daña el embalaje.
- Esfuerzo mínimo en limpieza.
- Incremento en seguridad por tarima.

APLICACIONES

