



# ADHESILO

SOLUCIONES  
PARA SILO BOLSAS

– TU PRODUCCIÓN MEJOR CUIDADA –

## SISTEMAS DE CIERRE Y REPARACION PARA SILO BOLSA ADHESILO

**Soluciones que protegen de forma rápida y sencilla la valiosa producción de nuestro campo.**

Lea atentamente las instrucciones para asegurarse un correcto uso

### CINTA DE CIERRE ADHESILO

#### • CIERRE INTERNO AL INICIO DE LA BOLSA

Limpie la superficie interior, del borde inicial de la bolsa, donde será colocada la cinta ADHESILO, tome el rollo y despegando el extremo del mismo, comience a pegar la cinta comenzando por el borde de la parte superior de la bolsa y siguiendo por todo el frente hasta llegar al otro extremo. "Retire paulatinamente el papel siliconado mientras va pegando la otra cara interna de la bolsa contra la cinta, asegurando una adhesión pareja. Finalmente camine sobre el borde de la bolsa para completar así una fijación óptima".



Limpie la superficie a adhesivar



Aplice la cinta ADHESILO



Presione firmemente



Retire el papel siliconado

Como paso siguiente, para asegurar un cierre completamente eficiente, doble parte de la bolsa hacia el interior antes de comenzar el llenado. Comenzado el llenado colóquese encima del inicio ya doblado hasta que los granos comiencen a hacer presión, asegurando de esa manera que el cierre quede firme y presionado por el grano posibilitando así una excelente hermeticidad. Esta operación es importante para que no se mueva el extremo antes que la bolsa quede perfectamente estabilizada.



Presione nuevamente



Realice un pliegue



Colóquese sobre el mismo



Inicie el llenado

#### • CIERRE INTERNO AL FINAL DE LA BOLSA

Finalizando el proceso de llenado, proceda de manera similar a como lo ejecuto en el inicio, limpiando las superficies a adherir, colocando y presionando la cinta ADHESILO a lo largo del extremo.



Limpie bien la superficie



Aplice la cinta ADHESILO



Despegue e el papel siliconado



Presione firmemente

## CINTA PARA REPARACIONES ADHESILO

Luego de identificar perfectamente el área dañada del silo bolsa, limpie las proximidades de la misma y coloque la cinta de reparación ADHESILO contorneando la rotura. Es importante que las puntas del marco queden perfectamente pegadas para asegurar estanqueidad.

Si el área fuese irregular, o muy extensa, puede que sea necesario colocar cintas adicionales intermedias como refuerzo dentro del marco exterior.

Presione el papel siliconado y luego retírelo. Recorte un trozo de silo bolsa, ya usado, de dimensiones tales que asegure cubrir el área afectada, limpio y seco con la cara negra hacia adentro.

Presione firmemente para garantizar la correcta fijación y luego recorte el sobrante para hacer más prolija la reparación.



Limpie bien la superficie



Aplice la cinta ADHESILO



Si fuese necesario coloque cintas int.



Retire el papel siliconado



Coloque el polietileno de silo bolsa



Presione firmemente



Recorte el excedente



Verifique el correcto cerrado

## PARCHE PARA SILO ADHESILO

El parche para reparación ADHESILO, junto a la cinta de reparación son las dos soluciones ofrecidas para corregir los daños ocasionales que pudieran sufrir los silo bolsas.

Fue diseñado para reparar pequeños sectores dañados por la acción de roedores, granizo, perforaciones para calado o toma de muestras. Es una solución inmediata, eficiente y segura que permite volver a conservar los granos en las mejores condiciones dentro de la bolsa.

Limpie la superficie próxima al área dañada.

Retire el papel siliconado del parche ADHESILO colóquelo cubriendo la rotura presionando firmemente.



Perforaciones pequeñas



Limpie la superficie



Despegue el papel siliconado



Aplice el parche ADHESILO

## OTROS USOS

Los productos ADHESILO tienen su principal aplicación en trabajos donde sean necesarios la reparación, el sellado y la estanqueidad en las industrias en general y en los sistemas donde la unión de láminas plásticas sea necesario. Es muy importante que, antes de colocarlos, las superficies se encuentren secas, libres de grasas y limpias.

A modo de referencia, algunos de los campos de posibles aplicaciones son:

- Geo membranas flexibles de PEAD, PP e PVC.
- Reservorios y canales de agua.
- Lagunas de aguas de tratamiento de aguas servidas.
- Rellenos sanitarios o de residuos industriales.
- Techos verdes. - Plantas de lixiviación en minería.

