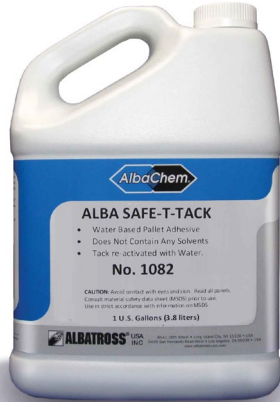




# ADHESIVOS

## Información General/Hoja de Datos Técnicos



## AlbaChem® Safe-T-Tack

### Water Based Pallet Adhesive

#### (Adhesivo para paletas a base de agua)

AlbaChem® SAFE-T-TACK PALLET ADHESIVE Albatross Safe-T-Tack es un adhesivo no inflamable, sin COV, a base de agua. Provee una adhesión sensible a presión de larga duración para tus paletas de serigrafía. Usar Safe-T-Tack mantendrá tu prensa, pisos y personal limpios. Safe-T-Tack se puede cepillar o untar en las paletas, o cuando se aplica con el sistema neumático Albatross APS o pistolas atomizadoras PSB, Safe-T-Tack obtiene una adhesión inmediata sin sobre rociado.

#### Empaque:

Ítem No.	Tamaño empaque	Caja	Peso caja
1081	16 oz (.47 litros)	12	16 lbs
1082	1-galón (3.8 litros)	4	36 lbs.
1083	5-galones (19 litros)	1 Cubo	45 lbs.
1085	55- gal. (209 litros)	1 Tambor	500 lbs.

#### Ventajas:

- o Adhesión de larga duración
- o Elimina el riesgo de latas de adhesivo cayendo en secadores
- o Se puede curar con secador de flash
- o No contiene acetona u otras cetonas
- o No-inflamable

#### Direcciones para uso:

Con atomizador neumático: Vierte Safe-T-Tack a la jarra de alimentación o meter tubo de succión al envase (alimentación directa). Ajusta la presión de aire y la tasa de flujo a los niveles deseados, idealmente para minimizar sobre rociado con suficiente presión de aire para obtener adhesión inmediata cuando el adhesivo pega la paleta. Imprime, aplica más según necesidad.

Aplicación manual: Aplica una capa delgada de Safe-T-Tack con cepillo, rodillo o carda. Permite que seque al aire o con secador de flash para obtener adhesión. Imprime, aplica más según necesidad. Limpia con agua tibia, jabonosa o disolvente suave.

**Consejos:** Usa protector de paleta; los adhesivos a base de agua no se limpian tan fácilmente como los aerosoles con base de disolvente.

Antes de aplicar más producto, rocía paleta con agua para reactivar la adhesión.

#### Datos técnicos:

#### Propiedades físicas:

Apariencia: Blanca  
Completa Olor: Suave-característico  
Familia química: Resina sintética de dispersión acuosa

#### AMBIENTAL:

Compuesto Volátil Orgánico (COV): No Contaminante Peligroso del Aire (HAP): No Sustancia que agota la capa de ozono: No Sustancias químicas SARA 313: No

#### CLASIFICACIÓN DE PELIGROS HMIS:

Salud: 1 (Leve)  
Inflamabilidad: 0  
Peligro físico: 0 (No significativo)  
Protección personal: A (Gafas de seguridad)

#### Transporte:

Restricciones de envíos: No peligroso  
No regulado



36-41 36th Street o Long Island City, NY 11106  
5439 San Fernando Road West o Los Angeles, CA 90039  
(718)392-6272 o www.albatross-usa.com