



Dispersiones VAE para formulación de adhesivos acuosos

VINNAPAS LINEA 400	Productos STD para fabricación de adhesivos para packaging. Ideal para sustratos de PVC.
VINNAPAS LINEA 300	Producto similar a PVA pero con mejor resistencia térmica y al agua. Ideal para sustratos de papel.
VINNAPAS EP4600	Ideal para formulación de adhesivos con muchas cargas. Adhesivos más rígidos. Bajo contenido de agua.
VINNAPAS EP7000	El producto con mayor sólidos del mercado (70%). Excelente adhesión en PVC. Adherencia en húmedo. Estabilidad mecánica. Rápida velocidad de secado.
VINNAPAS EP6300	Producto carboxilado con excelente adhesión a sustratos metálicos. Reticulable con otras resinas.
VINNAPAS 920	Producto carboxilado, excelente adhesión a películas plásticas y metalizadas. Ideal para sustratos difíciles de pegar (PET-PP). Resistencia a bajas temperaturas.
VINNAPAS 8010	Producto similar al v920 pero con resistencia a elevadas temperaturas. Rápida velocidad de secado.
VINNAPAS DPX271	Tecnología D3 para colas para madera lista para usar. Libre de formaldehído. No decolora la madera. Secado rápido. Resistente al agua. No requiere reticulación
VINNOL 4514 / 4530	Formulación de productos ignífugos. Resistencia al fuego, al agua y los aceites. Aprobación FDA. Fabricación de masillas y selladores ignífugos. Empaques de alimentos.

Selladores de cartuchos

MULTIPROPÓSITO	Sellador de silicona de curado acético.
ELASTOSIL E300	Sellador de silicona de curado neutro.
ELASTOSIL E4500R	Sellador de silicona para alta temperatura.

Materias primas para fabricación de selladores y adhesivos

ELASTOSIL E6000	Silicona acética en tambor. Colores transparente, blanco y negro.
ELASTOSIL E8000	Silicona neutra en tambor. Colores transparente, blanco y negro.
ELASTOSIL E4500R	Silicona alta temperatura en tambor. Color rojo.
GENIOSIL STP-E	Polímeros híbridos para fabricación de adhesivos y selladores de alto y bajo módulo, elásticos y resistentes para diferentes aplicaciones.
GENIOSIL WP	Polímeros híbridos para fabricación de membranas líquidas.
GENIOSIL XB	Polímeros híbridos para fabricación de adhesivos para madera clase D4.
GENIOSIL XT	Polímeros híbridos de excelente propiedades, muy elástico con resistencia a la ruptura extrema.
POLÍMERO FD	Materia prima para formulación de selladores acéticos y neutros.

Polímeros

CARBOBOND 26373	Copolímero acrílico self-curing con funcionalidad carboxílica. Polímero adhesivo para packaging. Adhesivos de laminación en húmedo film/papel. Envases flexibles: cartón laminado, envases para helados, vasos térmicos descartables.
CARBOBOND 26387	Copolímero acrílico con alto contenido de sólidos. Acepta altos porcentajes de carga en selladores. Excelente afinidad por vidrio, metal y madera.
CARBOBOND 3005	Copolímero acrílico libre de APE. Recomendado para sustratos impresos, alta flexibilidad y sellado rápido a bajas temperaturas, alto brillo, buena resistencia al roce. FDA.
CARBOBOND 1995	Copolímero acrílico en emulsión. Recomendado para adhesivos de laminación film/film y film/foil. Alto contenido de sólidos, secado muy rápido y bajos residuos.

Otros productos

ANTIESPUMANTES	Antiespumantes siliconados o no siliconados.
HDK N20	Sílice coloidal pirogénica utilizada como agente tixotrópico.
PIROSIL PS200	Sílice precipitada utilizada como agente antiapelmazante y agente fluidicantes. Ideal para pinturas en polvo.

(*) El listado de productos está siendo actualizado. Para conocer las nuevas incorporaciones, contáctese con el Responsable de Cuenta asignado.



Adhesivos y Selladores



Responsable de Cuenta

Nombre y Apellido	Dra. Romina Fiore
Teléfono	(54 - 11) 4568-2001 INT 125
Celular	154170-2993
E-mail	RFIORE@SAFERSACIF.COM.AR

