

# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADITIVO INDUSTRIAL 475

525-23475-300

### DESCRIPCIÓN

Pegaforte aditivo industrial 475 es un aditivo dos en uno que permite mejorar la humectación y penetración de los adhesivos, en diferentes tipos de superficies que son difíciles de pegar.

### USO

Fue desarrollado para acondicionar los sustratos de papel y permitir una mejor humectación y penetración de adhesivos en base acuosa. Esta recomendado para mejorar el desempeño de adhesivos tipo almidón y PVA, en el pegado de papeles kraft en máquinas de conversión de alta velocidad

**Estructura** Equipos, Industrial

**Línea** Línea Industrial/Profesional

### CARACTERÍSTICAS

#### PROPIEDADES ESPECIALES

**Apariencia** Líquido rojizo

#### PROPIEDADES FÍSICAS

#### DATOS

Viscosidad Copa Zahn # 2 (s)	10-20
pH	6,8 - 7,1
Densidad (kg/l)	0,9 - 1,2

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Envase plástico 18,925 litros = 'Pichinga' de 5 Galones.

Envase plástico (Tonel, barril, estañon) de 220 Kg

Contenedor plástico de 208 litros

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## PEGAFORTE ADITIVO INDUSTRIAL 475

525-23475-300

Envase plástico de 208,175 Litros = Barril (estación)  
de 55 galones.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

COMPONENTE	RELACIÓN DE MEZCLA	INSTRUCCIONES DE MEZCLA
Producto : 525-23475-300 PEGAFORTE Aditivo Industrial 475	<b>Ver instrucciones de aplicación</b>	Producto listo para usar. No requiere dilución.:

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### PUEDE SER APLICADO CON

Brocha Llana (llaneta) dentada Olla de presión

### Instrucciones de aplicación

Para instrucciones de dosificación, consulte al asesor técnico. Ya que esta puede variar en función del sustrato, el adhesivo y el proceso de aplicación.

### SALUD

- Si necesita disponer de los envases vacíos de nuestros productos en Costa Rica, acuda a su tienda Sur Color o a nuestro complejo industrial en La Uruca, San José.
- El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.



Versión 1.0 del: Sep 9/9/2022  
9 2022 11:15AM

