

# Adhesivos

## Hoja de Datos Técnicos

# Acronal® N-CR 1127 v.1.0



**Naturaleza Química** El Acronal® N-CR 1127 es una dispersión acuosa de carácter aniónico, teniendo como base copolímeros acrílicos

### Propiedades

<b>Especificación del Producto</b>	Contenido sólido	%	53 – 55
	Valor pH		7.0 – 8.0
	Viscosidad (BKF LV 2 12 rpm, 23°C)	cPs	350–550
<b>Otras propiedades de la Dispersión</b>	Densidad	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1.04
	Tipo de la Dispersión		aniónica
	Contenido de plastificante		libre de plastificante
	Sensibilidad a bajas temperaturas °C		<5°
	Sensibilidad a altas temperaturas °C		>35°
<b>Propiedades de la película</b>	Apariencia		Alta transparencia
	Superficie		Alto tack

### Característica

El Acronal® N-CR 1127 es una dispersión acuosa, con alta adhesión y alto tack. Diseñado para usarse para laminación por sistema transfer.

### Aplicación

El Acronal® N-CR 1127 se usa para artículos autoadherentes especiales por su buena adhesión inicial, alto tack y buena cohesión. El Acronal® N-CR 1127 presenta poca sensibilidad al agua y buenas propiedades adhesivas, aún a temperaturas bajas. El Acronal® N-CR 1127 se aplica sobre diversos sustratos como LDPE, HDPE, PP y láminas de PVC rígido y plastificado, láminas de poliéster y láminas de poliolefinas pretratadas. El Acronal® N-CR 1127 satisface los requisitos de la Recomendación XIV, "Dispersiones de plásticos" del 15.06.92 (188. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt [RFA] 35, 362 [1992]). Según los conocimientos existentes, el Acronal® N-CR 1127 no es un producto peligroso en el sentido del anexo I, n° 1.1, de las disposiciones Alemanas sobre sustancias y preparaciones peligrosas (GefStoffV) o bien del "Manual de la CE para la clasificación, el empaque y el etiquetado".

## Almacenamiento

El Acronal® N-CR 1127 se puede almacenar por un periodo de tiempo de 6 meses, a temperaturas comprendidas entre 10 y 30 °C, en recipientes herméticamente cerrados y ubicados en recintos frescos y protegido de las heladas. En el almacenamiento y la elaboración, el Acronal® N-CR 1127 no deberá entrar en contacto con hierro no protegido contra la oxidación ni con metales no féreos.

La información técnica sobre el almacenamiento de los productos de BASF (dispersiones poliméricas) está disponible únicamente bajo petición.

### Importante

Las descripciones, diseños, e información contenida en este documento son únicamente para su orientación. Debido a que hay muchos factores bajo su control que puedan afectar el procesamiento o la aplicación / uso, es necesario que usted realice las pruebas apropiadas para determinar si el producto es adecuado para su propósito particular antes de su uso. Es necesario que usted realice las pruebas apropiadas para validar el material en las condiciones operativas que requiera y compartirnos los datos de dicha validación. **NINGUNA GARANTÍA DE NINGÚN TIPO, YA SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ES VÁLIDA DE ACUERDO CON LOS PRODUCTOS DESCRITOS O DISEÑADOS, O INFORMACIÓN DISPUESTA, O QUE LOS PRODUCTOS, DISEÑOS O INFORMACIÓN PODRÍAN SER UTILIZADOS SIN INFRINGIR LOS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, LA INFORMACIÓN O DISEÑOS PUEDEN INCLUIRSE COMO PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA.**

Además, usted reconoce y acepta expresamente que las descripciones, diseños, e información proporcionada por BASF se comparte gratuitamente y BASF no asume ninguna responsabilidad respecto a los resultados obtenidos del uso del mismo, aceptándolos usted bajo su propio riesgo.

*Acronal es una marca registrada del grupo de la BASF.*



BASF Mexicana, S.A. de C.V.  
Dispersiones y Pigmentos  
Insurgentes sur 975  
Col. Cd. De los Deportes  
03710 México, D.F.  
Tel. (52) (55) 5325 2600  
Fax: (52) (55) 5325 2777  
Email: [edtech\\_info@basf.com](mailto:edtech_info@basf.com)  
[www.worldaccount.basf.com](http://www.worldaccount.basf.com)  
[www.basf.us/dpsolutions](http://www.basf.us/dpsolutions)



We create chemistry