

## Acronal® 295 D sa

# Dispersiones Poliméricas para Pinturas Arquitectóncas

#### Descripción del Producto

Acronal® 295 sa es una dispersión acuosa de un copolímero de acrilato estireno, con muy elevada capacidad de ligar pigmentos, exenta de plastificantes.

#### **Key benefits**

- Amplio rango de formulación
- Excepcional coeficiente de rendimiento costo
- Excelente resistencia a la saponificación y a los álcalis
- Excelente resistencia al agua
- Resistencia superior a la suciedad

## Naturaleza química

Dispersión acuosa aniónica de un copolímero basado en acrilatos y estireno

## **Propiedades**

Forma física

Líquido

### **Datos técnicos**

(no son especificaciones de suministro)

No volátiles	~ 50%
рН	~ 7,0 - 8,0

Densidad dispersión:	~ 1,04 g/ cm <sup>3</sup>
Tipo de dispersión	aniónica
Viscosidad aparente a 23 °C	1800 – 4500 mPa.s
TMFP	Aprox. 18°C

January 2018 page 1 of 2

## **Aplicación**

El Acronal® 295 sa se emplea para la fabricación de pinturas para exteriores e interiores, desde altamente brillantes hasta mates, las cuales se aplican sobre enlucido, mampostería, asbesto cemento, hormigón, madera y otros fondos. Además, Acronal® 295 sa se utiliza también para impregnaciones, imprimaciones y en calidad de Ligante para enlucidos ligados con resinas sintéticas. Otras aplicaciones para este producto son la fabricación de adhesivos para muchos usos y como aditivo para ligantes hidráulicos.

Como Ligante para non-wovens y para el recubrimiento de textiles de Acronal® 295 sa por impregnación, impregnación por una cara, extensión o pulverización.

#### **Almacenamiento**

El Acronal® 295 sa no debe de entrar en contacto con metales susceptibles a la corrosión. Los contenedores deben de permanecer perfectamente cerrados y el espacio de aire en los tanques de almacenamiento debe de estar siempre saturado con vapor de agua. Evitar exposición a temperaturas extremas.

El Acronal® 295 sa tiene duración de aproximadamente 12 meses si almacenado entre 10 - 30 °C.

El Acronal® 295 sa es protegido contra el ataque de microrganismos durante el transporte.

Conservantes deben de ser adicionados para la protección del ataque de microrganismos durante el almacenamiento de la dispersión. Los tanques de almacenamiento deben de ser siempre higienizados.

#### Seguridad

Al utilizar este producto, por favor seguir las recomendaciones e informaciones dadas en la hoja de seguridad y asegúrese de tomar las medidas de seguridad e higiene adecuadas para el manejo de químicos.

#### Nota

La información contenida en esta publicación está basada en los conocimientos y experiencias actuales. Considerando los muy variados factores que pueden afectar el procesamiento y aplicación de nuestro producto, estas informaciones no eximen al cliente de llevar a cabo sus propias investigaciones y ensayos; ni tampoco esta información implica o es garantía de ciertas propiedades, ni de la idoneidad del producto para un propósito específico. Cualquier descripción, dibujo, fotografía, información, proporción de uso, pesos, etc. que aquí se presenta puede variar sin información previa y no constituye el acuerdo contractual de calidad del producto. La calidad del producto acordada contractualmente resulta exclusivamente de las declaraciones hechas en la especificación del producto. Es responsabilidad del destinatario del producto asegurar que cualquier derecho de propiedad y leyes y regulaciones sean respetadas.

® = Marca Registrada

™ = Trademark of the BASF Group, salvo que se especifique lo contrario

Dispersions & Resins América do Sul São Paulo, Brasil www.basf.com.br