

# Acronal® 1569

## Dispersões Poliméricas para Construção

**Descrição do produto** O Acronal® 1569 é uma dispersão aquosa aniônica de um copolímero acrílico-estireno isenta de plastificantes e solventes.

**Benefícios**

- APEO-Free
- Possibilita formulação de revestimentos elastoméricos livre de plastificantes e coalescentes.
- Excelente resistência e baixa absorção de água.
- Boa compatibilidade com cargas e pigmentos.
- Baixa tendência ao dirt pick-up.

**Natureza química** Dispersão aquosa aniônica de um copolímero baseado em acrilatos e estireno

---

## Propriedades

**Forma física** Líquido

### Dados técnicos

(não é especificação de fornecimento)

Não voláteis	49,0 – 51,0 %
pH	7,5 – 8,5
Viscosidade <sup>1</sup>	2000 – 8000 mPa.s
TMFF	< 1,0 °C
Densidade	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>

<sup>1</sup>Brookfield (RVT 4/20, 23 °C)

---

## Aplicação

- Impermeabilizantes
- Revestimentos elastoméricos

---

## Armazenamento

O Acronal® 1569 não deve entrar em contato com metais suscetíveis à corrosão. Os contêineres devem permanecer perfeitamente fechados e o espaço de ar nos tanques de armazenamento deve estar sempre saturado com vapor de água. Evitar exposição a temperaturas extremas.

O Acronal® 1569 tem duração de aproximadamente 12 meses se armazenado entre 10 – 30 °C.

O Acronal® 1569 contém preservantes que previnem o ataque de microrganismos durante o transporte e estocagem, porém é preciso cuidar da higiene dos tanques de armazenamento e instalações.

## Segurança

Devem-se atentar às precauções habituais para o manejo de produtos químicos e às regras das autoridades locais de saúde. O ambiente de trabalho deve ser bem ventilado e uso de EPI's para a proteção da pele e dos olhos observado.

## Nota

As indicações contidas nesta publicação baseiam-se em nossos atuais conhecimentos e experiências. Não pressupõe garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, nem garantia para uma correta aplicação, devido a numerosas influências que podem ocorrer durante a manipulação e emprego de nossos produtos, tampouco eximem o consumidor de realizar seus próprios controles e ensaios.

® = Marca registrada

™ = Trademark of the BASF Group, unless otherwise noted

BASF SA  
Dispersions & Resins América do Sul  
São Paulo, Brasil  
[www.basf.com.br](http://www.basf.com.br)