

Acronal® 1568

Dispersões Poliméricas para Construção

Descrição do produto O Acronal® 1568 é uma dispersão aquosa aniônica de copolímero acrílico-estireno isenta de plastificantes e solventes.

Benefícios

- APEO-Free
- Elimina o uso de plastificantes nas formulações, devido à alta elasticidade e baixa temperatura de formação de filme.
- Baixa absorção de água.
- Boa compatibilidade com cargas e pigmentos.

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 ¹	2000 – 8000 mPa.s
TMFF	< 1,0 °C
Densidade	ca. 1,04 g/cm ³

¹Brookfield (RVT 4/20, 23 °C)

Aplicação

- Impermeabilizantes
- Revestimentos elastoméricos

Armazenamento

O Acronal® 1568 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® 1568 tem duração de aproximadamente 12 meses se armazenado entre 10 – 30 °C.

O Acronal® 1568 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