# Acronal® 295 D sa

## Dispersões Poliméricas para Tintas Arquitetônicas



## Descrição do Produto

O Acronal<sup>®</sup> 295 D sa é uma dispersão aquosa de um copolímero acrílico-estirenado isenta de plastificantes empregado como ligante na fabricação de tintas látex, massas de recobrimento, materiais de fibras, aglomerados e para recobrimento de tecidos.

#### Dados Técnicos

Tipo de Dispersão	aniônica
Não Voláteis	ca. 50 <u>+</u> 1,0 %
pH (2 Disp./ 1 H <sub>2</sub> O)	ca. 8,0 – 9,0
Viscosidade <sup>1</sup>	ca. 6000 - 12000 mPa.s
Tamanho médio das partículas	ca. 0,1 µm
TMFF	ca. 16 - 23 °C
Densidade	ca. 1,045 g/cm <sup>3</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Brookfield (RVT 6/20, 23 °C)

As especificações exatas podem ser encontradas no folheto de dados de especificação.

### Áreas de Aplicação

- Acabamentos (massas)
- Texturas
- Tintas interiores e exteriores
- Argamassas
- Primers

#### Vantagens

- Ampla abrangência de formulações
- Boa relação custo x desempenho

BASF S/A Sede Administrativa Avenida das Nações Unidas, 14.171 Morumbi - São Paulo, Brasil CEP 04794-000,

Tel.: (11) 3043-2839 FAX.: (11) 3043-2344 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.

18ª Edição: Agosto 2010

Documento não controlado. Publicação de caráter informativo, sujeita à alteração.

® = marca registrada