

# Informação de imprensa



## **BASF oferece novos monômeros especiais para a indústria de tintas na América do Sul**

A BASF, que possui um amplo portfólio de monômeros, está trazendo para a América do Sul seus monômeros especiais BEPEGMA 1100 (Behenil Polietilenoglicol Metacrilato 1100), SPEGMA1100 (Estearil Polietilenoglicol Metacrilato1100), e o tBA (terc Acrilato de Butila), fornecidos pela sua rede global de abastecimento. O BEPEGMA 1100 e o SPEGMA 1100 são utilizados na produção de espessantes acrílicos associativos, enquanto o tBA é utilizado na formulação de dispersões e emulsões acrílicas para tintas imobiliárias premium.

“A escolha do monômero é fundamental em termos de desempenho e competitividade dos revestimentos. Na BASF, temos uma ampla gama de especialidades em monômeros de alta qualidade e uma equipe técnica que ajuda nossos clientes a otimizar os benefícios de custo-desempenho nas formulações”, afirma Valter Milani, gerente de vendas sênior de Petroquímicos da BASF América do Sul.

BEPEGMA 1100 e SPEGMA 1100 são monômeros especiais empregados na formulação de agentes reológicos que são usados como espessantes eficientes para a aplicação em revestimentos. Eles fornecem corpo para as tintas, melhoram a transferência para a superfície, garantem uma boa aplicação e facilitam a dispersão dos pigmentos, resultando em cores homogêneas. São projetados para diferentes segmentos de tintas, incluindo imobiliárias e tintas para marcação rodoviária.

Setembro de 2017

Priscilla Mendes  
Fone: 011 2039-2461  
Fax: 011 2039-2505  
[priscilla.mendes@basf.com](mailto:priscilla.mendes@basf.com)

Luiziana Ribeiro  
Fone: 011 2039-2379  
Fax: 011 2039-2505  
[luiziana.ribeiro-oliveira@basf.com](mailto:luiziana.ribeiro-oliveira@basf.com)

BASF S.A  
Av. das Nações Unidas, 14.171  
São Paulo - Brasil  
<http://www.basf.com.br>  
Comunicação Corporativa  
Fone: 011 2039 2273

O tBA é aplicado em dispersões e/ou emulsões acrílicas destinadas ao segmento de tintas acrílicas puras premium e oferece excelentes benefícios. O tBA agrega uma maior resistência mecânica às tintas base água, melhor lavabilidade, melhor adesão à superfície, melhor dureza e resistência a riscos e menor absorção de água, além de trazer uma característica de resistência a chamas. A lista completa de produtos e suas aplicações estão disponíveis em: [www.petrochemicals.basf.com](http://www.petrochemicals.basf.com).

#### **Sobre a BASF**

Na BASF, nós transformamos a química para um futuro sustentável. Nós combinamos o sucesso econômico com a proteção ambiental e responsabilidade social. O Grupo BASF conta com aproximadamente 112 mil colaboradores que trabalham para contribuir com o sucesso de nossos clientes em quase todos os setores e países do mundo. Nosso portfólio é organizado em 5 segmentos: Químicos, Produtos de Performance, Materiais e Soluções Funcionais, Soluções para Agricultura e Petróleo e Gás. A BASF gerou vendas de mais de € 58 bilhões em 2016. As ações da BASF são comercializadas no mercado de ações de Frankfurt (BAS), Londres (BFA) e Zurich (AN). Para mais informações, acesse: [www.basf.com.br](http://www.basf.com.br).



#### **INFORMAÇÕES PARA A IMPRENSA**

**Andrea Benedetti** - (11) 3147-7467

**Lígia Cerdeira** - (13) 99760-3311

**Bruna Marconi** - (11) 3147-7413

[basfquimicos@maquinacohnwolfe.com](mailto:basfquimicos@maquinacohnwolfe.com)

[www.maquinacohnwolfe.com](http://www.maquinacohnwolfe.com)