



Brancotex Indústria Químicas Ltda.

ESCRITÓRIO E FÁBRICA:

Estrada Dr. Cícero Borges de Moraes, 1615

Jd. Califórnia - Barueri | SP

Fone: (11) 4199-5469

vendas@brancotex.com.br

BOLETIM TÉCNICO

BRANCOCRYL TEX 499

Copolímero acrílico em dispersão aquosa aditiva com sílano que confere melhor a resistência à lavabilidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sólidos (%)	48,0 – 51,0
Viscosidade	3.500 – 8.500 cPs
pH (100 %)	8,0 - 9,0
Aspecto do Filme	Transparente/Brilho
Resistência do Filme Submerso em Água	Pôr 5 hora/com resistência
TG	14°C

APLICAÇÃO:

O **Brancocryl tex 499** tem sua principal aplicação na fabricação de Tintas Imobiliárias, confere ótimo brilho, com alto poder de aglutinação de cargas e pigmentos, apresenta alta resistência a água. Podendo ser usado em Revestimentos e complementos para pintura. É um produto com ótima lavabilidade e estabilidade além de ter boa resistência a intemperismo. Para apoio; necessários em desenvolvimento de tintas látex a base dos nossos produtos, sugestões de fórmulas, adaptações de matérias primas locais, processos de aplicação e de avaliação, consulte nosso departamento técnico.

ARMAZENAGEM:

O produto **Brancocryl tex 499** deve ser protegido de temperaturas abaixo de 5°C, devendo ser estocado em locais ventilados e nunca sob ação solar.

A armazenagem do produto não deve ultrapassar 06 meses em sua embalagem original.

EMBALAGEM:

O **Brancocryl tex 499** Embalado em barricas de 50kg, tambores de 200kg e containers de 1000kg ou carro tanque.

Observação:

As indicações acima se baseiam em nossos testes e conhecimentos técnicos. Elas não dão garantia jurídica relativa a determinadas propriedades, pois numerosas influências podem ocorrer durante a manipulação e emprego dos nossos produtos, não eximindo o cliente de realizar seus próprios ensaios e controles.