



Brancotex Indústria Químicas Ltda.

OFICINA Y FÁBRICA:

Estrada Dr. Cícero Borges de Moraes, 1615

Jd. Califórnia - Barueri | SP

Teléfono: (11) 4199-5469

vendas@brancotex.com.br

BOLETÍN TÉCNICO

BRANCOCRYL TEX 499

Copolímero acrílico en dispersión acuosa aditiva con sílice que da mejor resistencia al lavaje.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sólidos (%)	48,0 – 51,0
Viscosidad	3.500 – 8.500 cPs
pH (100 %)	8,0 - 9,0
Aspecto de la Película	Transparente/Brillo
Resistencia de la Película Sumergida en Agua	Durante 5 horas/Con Resistencia
TG	14°C

APLICACIÓN:

El **Brancocryl tex 499** tiene su principal aplicación en la fabricación de Tintas Inmobiliarias, da óptimo brillo, con alto poder de aglutinación de cargas y pigmentos, presenta alta resistencia a agua. Puede ser usado en Revestimientos y complementos para pintura. Es un producto muy lavable y con gran estabilidad; además de tener buena resistencia a intemperatura. Para apoyo, necesario en el desarrollo de tintas látex a base de nuestros productos, sugerencias de fórmulas, adaptaciones de materias primas locales, procesos de aplicación y de evaluación, consulte nuestro departamento técnico.

ALMACENAJE:

El producto **Brancocryl tex 499** debe ser protegido de temperaturas abajo de 5°C, debiendo ser estocado en locais ventilados y nunca bajo la acción solar.

El almacenaje del producto no debe pasar más de 06 meses en su embalaje original.

EMBALAJE:

El **Brancocryl tex 499** es embalado en barriles de 50kg, tambores de 200kg y contenedores de 1000kg o en carro tanque.

Observación:

Las indicaciones arriba mencionadas se basan en nuestras experiencias y conocimientos técnicos. Esto no da garantía jurídica relativa a determinadas propiedades, pues numerosas influencias pueden ocurrir durante la manipulación y el empleo de nuestros productos; no eximiendo al cliente de realizar sus propios análisis y controles.