

Solução ideal para Revitalizar, Proteger e Restaurar sua piscina!



# TINTA PARA PISCINA DE ALVENARIA NOVA OU PARA REFORMA.

Ideal para toda a piscina, inclusive a borda, fontes e tanques, melhorando toda a estética e aumentando a proteção e resistência.



www.resiqualy.com.br lojadaresina.com.br





Tinta PA (poliaspártica) de alta cobertura, fácil aplicação e alta resistência à intemperes (sol, chuva, entre outros), à abrasão (tráfego pesado) e à incidência química de ácidos, álcalis, cloro e outros produtos utilizados no tratamento de piscinas.

### INDICADO PARA:

Superfícies de concreto, madeiras não envernizadas, tubulações, peças metálicas isentas de ferrugens, entre outras áreas da piscina.

COMPONENTE A COMPONENTE B

# Propriedades Típicas

Proporção em peso (900ml):	260g	640g	10 a 20% (conforme o uso)	
Proporção em peso (3,6lt):	1,030kg	2.570kg		
Proporção em Volume	1 parte	3 partes	(6666.6.466)	
Aspecto:	Líquido	Líquido Viscoso	Líquido	
Cor:	Translúcida	Azul Piscina	Transparente	

# Tempo de Reação:

# TEMPO DE REAÇÃO (25°C):

Tempo de Manuseio	02 horas
Tempo de Secagem (livre de toque)	40 minutos
Tempo de Secagem (transito leve)	24 a 48 horas
Tempo de Secagem (cura final)	> 72 horas

\*\* Intervalo entre demãos até 24 horas.

**ALTO PODER** DE ADERÊNCIA

**EXCELENTE** RENDIMENTO

Importante: A quantidade de demãos e o rendimento do produto podem sofrem alterações de acordo com a forma de aplicação, ferramentas utilizadas, porosidade da superfície e outros fatores, por isso a falta ou sobra de produtos é de responsabilidade do adquirente/aplicador.

# É perfeita para pintura e reforma da sua piscina!

A tinta RQ-4700 forma um filme de alta dureza com ótima aderência em superfícies de: cimento, fibra de vidro, madeira, metal entre outras.ideal para superfícies que estará em contato com a água!



FÁCIL APLICAÇÃO

ROLO, PINCEL, OU PISTOLA APLICADORA (AIRLESS):



**ACABAMENTO EMBORRACHADO** DE ALTA RESISTÊNCIA AJMPACTO



**ÓTIMA IMPERMEABILIZAÇÃO** PROTEGE CONTRA INFILTRAÇÕES



**ALTA DURABILIDADE** A ABRASÕES, IMPACTOS E PRODUTOS QUÍMICOS.

de utilizar

### Modo de Usar:



## **MODO DE USAR:**

- Homogeneizar (misturar) previamente a **Tinta para Piscina RQ-4700PA** Componente B (parte colorida) em sua embalagem original utilizando o auxilio de uma hélice acoplada a uma parafusadeira ou furadeira para que partes sólidas contidas no fundo da embalagem possa se dispersar;
- Adicionar o conteúdo integral da **Tinta para Piscina** RQ-4700PA Componente A (catalisador);
- Misture em média rotação (~600rpm) e por cerca de 3 minutos utilizando um misturador de tinta acoplada a uma parafusadeira ou furadeira;
- Confira a consistência e dilua (se necessário) utilizando o **Diluente RQ-4700** e conforme proporção acima indicada, misturando por mais cerca de 1 a 2 minutos.
- Aplicar finas camadas sobre a superfície a ser revestida, usando o auxílio de um pincel, rolo de lã, pistola de pintura ou airless;
- Aguardar cerca de 2 horas para a secagem e reaplicar mais demão, conforme necessário.

# PREPARO DA SUPERFÍCIE:

**Concreto:** Deverá estar seco, com umidade <75%, curado (normalmente > 28 dias), firme e em bom estado, livre de oleosidade, natas de cimento, poeira ou outros contaminantes.

Em casos de substratos muito porosos e contaminados, recomenda-se o polimento mecânico e o desengraxamento químico.

**Aço Carbono:** Deverá estar firme, isento de oxidação (ferrugem), livre de óleo, poeira ou outros contaminantes. Caso necessário deverá ser lixado ou tratado com jato de areia ou granalha de aço até o padrão metal branco (Sa3 - Norma Sueca SIS 055900);

### ARMAZENAGEM E MANUSEIO: `

# **CUIDADOS NA PREPARAÇÃO:**

- Após a mistura do endurecedor você terá poucas 2 horas de aplicação, por isso só prepare a quantidade necessária para o uso dentro desse período.
- Nunca guarde tinta misturada com o catalisador.
- As condições climáticas influem muito no tempo de secagem da tinta, evite aplicar em dias chuvosos e com baixas temperaturas (<10° C).
- Para aplicações em ambientes com pouca ventilação, providenciar a renovação de ar adequada.
- A resistência química e demais propriedades físico-químicas são atingidas após 3 dias da última demão e que seria um tempo ideal e mínima para uso em condições mais agressivas (tráfego pesado ou incidência química mais acentuada;
- Se durante a aplicação ocorrer respingos, limpe imediatamente com um pano embebido com o **Diluente RQ-4700**. Evite a secagem, pois a remoção ficará mais difícil
- Após o trabalho, lavar imediatamente as ferramentas com o **Diluente RQ-4700**.
- Nunca utilizar produtos, incluindo diluentes de outras marcas para se evitar problemas de secagem/cura e mudanças nas resistências finais.
- Não indicada sobre argamassas com cal, aditivadas com hidrorepelentes e superfícies arenosas.
- O desempenho final do produto aplicado depende de vários fatores: uniformidade e preparação da superfície, condições climáticas, conhecimentos técnicos e práticos do aplicador, entre outras, por isso, em caso de dúvidas prévias entre em contato com nosso Departamento Técnico.

Os produtos armazenados individualmente em suas embalagens originais, à temperatura ambiente, não costumam apresentar mudanças em suas propriedades, recomendando estocá-los por um período máximo de 12 meses.

Sistemas líquidos não curados podem eventualmente causar sensibilidade à pele, porém podem ser manipulados sem riscos acentuados, desde que manuseados de acordo com os procedimentos padrões. Produto inflamável evite o manuseio próximo a chamas diretas.

De modo geral, no manuseio de produtos químicos é sempre recomendado evitar o contato direto com a pele, utilizando luvas de borracha, óculos de proteção para os olhos e máscara para vapores orgânicos.



# O QUE HÁ DE MELHOR EM RESINAS ESTÁ AQUI!

Todas as informações e recomendações desta publicação são os nossos melhores estudos e testes em laboratório.

Em todo caso, a responsabilidade do uso para determinada aplicação, informações de rendimento, recomendações e sustentabilidade de alguns produtos para outros propósitos de uso são de responsabilidade do comprador.

A venda referente a esse produto está sujeita aos termos e condições de venda da Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda.

> Alpha Resiqualy Indústria e Comércio de Resinas Ltda Rua Olinda, 81 – Vila Socorro - CEP: 04761-020 São Paulo – SP / Brasil CNPJ: 03.719.001/0001-89 Telefone: (+55 11) 5694-9300 E-mail: resiqualy@resiqualy.com.br