

# TINTA para PISCINA

**RQ-4700PA**



Solução ideal para  
**Revitalizar,  
Proteger e Restaurar**  
sua piscina!

Após sua cura (secagem final) forma um  
filme totalmente impermeável, de alta  
dureza, e resistente à água.



**Alpha**  
**RESIQUALY**  
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

[www.resiqualy.com.br](http://www.resiqualy.com.br)  
[lojadaresina.com.br](http://lojadaresina.com.br)



# TINTA para PISCINA RQ-4700PA

clique aqui para

**comprar**



## Tinta para Piscina RQ-4700PA

Tinta PA (poliaspártica) bicomponente (A+B) de alta cobertura, fácil aplicação e com alta resistência: a intempéries (sol, chuva, desbotamento), a abrasão (indicada para tráfego pesado e a incidência química diversa, incluindo ácidos, álcalis, cloro e outros produtos utilizados em tratamentos de piscinas).

### INDICADO PARA:

Uso profissional, as principais aplicações são: superfícies concreto, madeira não resinosas, tubulações, peças metálicas, piscinas, máquinas e equipamentos agrícolas, entre outras.



### Propriedades Típicas

	COMPONENTE A	COMPONENTE B	DILUENTE
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	
Aspecto:	Líquido	Líquido Viscoso	Líquido
Cor:	Translúcida	Azul Piscina	Transparente

### Tempo de Reação:

#### TEMPO DE REAÇÃO (25°C):

Tempo de Manuseio	<b>02 horas</b>
Tempo de Secagem (livre de toque)	<b>40 minutos</b>
Tempo de Secagem (transito leve)	<b>24 a 48 horas</b>
Tempo de Secagem (cura final)	<b>&gt; 72 horas</b>

\*\* Intervalo entre demãos até 24 horas.

### Benefícios:

**ALTO PODER DE ADERÊNCIA**

**EXCELENTE RENDIMENTO**

**SECAGEM RÁPIDA**



Importante: A quantidade de demãos e o rendimento do produto podem se alterar conf. forma e tipos de ferramentas na aplicação, porosidade da superfície e outros fatores que fogem do nosso controle, por isso falta ou sobras de produtos ficam sob responsabilidade do adquirente.

## 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 A IMPACTO



**ÓTIMA IMPERMEABILIZAÇÃO**  
PROTEGE CONTRA INFILTRAÇÕES



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

## Modo de Usar:

# TINTA para PISCINA

## RQ-4700PA

### MODO DE USAR:

- Homogeneizar (misturar) previamente a **Tinta RQ-4700PA** - Componente B (parte colorida) em sua embalagem original utilizando o auxílio 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 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 **Diluyente 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:

*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.*

### 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 **Diluyente RQ-4700**. Evite a secagem, pois a remoção ficará mais difícil.
- Após o trabalho, lavar imediatamente as ferramentas com o **Diluyente 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 hidropelentes 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.

**(\*) Importante** O desempenho do produto dependerá muito de sua boa preparação, por isso, em caso de dúvidas entre em contato previamente com nosso departamento técnico.  
**\*\* Não deixe de utilizar os equipamentos de proteção individual (EPIs) \*\***





## 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](mailto:resiqualy@resiqualy.com.br)

[www.resiqualy.com.br](http://www.resiqualy.com.br)