

Tintapa

POLIASPÁRTICO **RQ-4700**

Solução ideal para
**Impermeabilizar,
Proteger e Restaurar**
sua superfície!

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



APLICABILIDADES: PISOS INDUSTRIAIS,
SUPERFÍCIES EXTERNAS, MÓVEIS,
REVESTIMENTO DE PAREDE, OBJETOS
DECORATIVOS, INDÚSTRIA AUTOMOTIVA,
APLICAÇÕES ARTÍSTICAS.

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

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

*Imagens meramente ilustrativa.

Tintapa

POLIASPÁRTICO **RQ-4700**

clique aqui para

comprar

Tinta PA RQ-4700PA

Tinta poliaspártica de excelente cobertura, fácil aplicação e alta resistência a intempéries (sol, chuva e desbotamento).

INDICADO PARA:

Trafego pesado e a incidência química diversas como ácidos, álcalis, cloro, entre outros. Perfeita para indústrias, lajes, garagens, áreas comerciais, e residenciais que exigem um acabamento durável e resistente.



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	Colorido	Transparente

ACABAMENTO EMBORRACHADO
DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTO.

EXCELENTE FLEXIBILIDADE
CONTRA DILATAÇÕES E CONTRAÇÕES.

ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA
CONTRA IMPACTOS E TRÂNSITO DE VEÍCULOS PESADOS.

ÓTIMA IMPERMEABILIZAÇÃO
PROTEGE DO INTEMPERISMO
(SOL, CHUVA, MARESIJA E MOFO).

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.

Importante: O rendimento é teórico, podendo sofrer alterações de acordo com a forma de aplicação, ferramentas utilizadas, porosidade da superfície e outros fatores que fogem de nosso controle. Recomendamos o teste prático de rendimento no local de aplicação.

Inovação e Durabilidade em Revestimentos!

A Tinta PA RQ-4700 forma um filme durável com ótima aderência em cimento, fibra de vidro, madeira e metal, sendo ideal para quem deseja proteção e um visual atrativo em diversas superfícies.

www.resiqually.com.br



Transforme seu espaço e descubra os Benefícios.

A Nova era da Pintura!

Tinta^{pa}

POLIASPÁRTICO **RQ-4700**

Onde aplicar?

- ✓ Superfícies concreto
- ✓ Madeira não resinosas
- ✓ Tubulações
- ✓ Peças Metálicas
- ✓ E muito mais...

Vantagens

- ✓ Impermeabilização
- ✓ Alto rendimento
- ✓ Boa resistência
- ✓ Excelente flexibilidade
- ✓ Acabamento brilhante



A Solução perfeita para ambientes exigentes!



Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

paleta de cores



Durabilidade e Estilo com proteção e beleza!

Com uma ampla gama de cores disponíveis,
a Tinta PA RQ-4700 proporciona um
visual atraente e moderno.



Modo de Usar:

MISTURA DOS COMPONENTES:

- Homogeneizar (misturar) previamente a **TintaPA RQ-4700** - 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 **TintaPA RQ-4700** - 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.



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

www.resiqualy.com.br