

Tinta Epóxi

RQ-0408



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

Conheça também as versões:

Tinta Epóxi

RQ-4515

100% SÓLIDOS

Tinta Epóxi

RQ-4500

ALTO SÓLIDOS

APLICABILIDADES: PISOS INDUSTRIAIS,
ESTACIONAMENTOS, PISO FARMACÊUTICOS,
HOSPITAIS, INDÚSTRIA AUTOMOTIVA,
GALPÕES, ENTRE OUTROS.

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqualy.com.br
lojadasina.com.br

Tinta Epóxi

RQ-0408

clique aqui para

comprar



Tinta Epóxi RQ-0408

Tinta epóxi industrial, semi-brilhante, de alto rendimento e durabilidade, impermeável, que proporciona ótima aderência, excelente dureza, boa resistência à abrasão e à incidência química de diversos produtos e a água.

INDICADO PARA:

para pinturas protetivas ou anti-corrosivas de pisos de concreto, madeira não resinosas, tubulações, peças metálicas, podendo também ser utilizado em pinturas internas de câmaras frigoríficas, azulejos, alvenaria*, reboco, concreto.

Não é recomendado para paredes de gesso, cal ou tintas frágeis a solventes, exceto após testes preliminares.

Propriedades Típicas

	COMPONENTE A	COMPONENTE B	SOLVENTE
Proporção em Volume:	0,7Lt.	0,2Lt (28,57%)	até 20% (conforme o uso)
	2,8Lt.	0,8Lt. (28,58%)	
Aspecto:	Líquido	Líquido Viscoso	
Cor:	Diversas	Castanho	Transparente
Densidade, g/ ml, 25°C:	1,02	0,98	0,90

Tempo de Reação:

TEMPO DE REAÇÃO (25°C):

Tempo de Manuseio, 1Lt ou mais. à 25°C:	06 horas
Tempo de Secagem, camada fina	08 a 12 horas
Liberação p/ tráfego de pessoas	01 a 03 dias
Liberação p/ tráfego pesado	7 dias

** Intervalo entre demãos 12 a 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.

A tinta Epóxi oferece qualidade, durabilidade para superfícies pintadas.

A Tinta Epóxi RQ-0408 é uma solução eficaz para aplicações industriais e comerciais.

FÁCIL APLICAÇÃO
ROLO, PINCEL, OU PISTOLA APLICADORA (AIRLESS).

ALTA DURABILIDADE
A ABRASÕES, IMPACTOS E PRODUTOS QUÍMICOS

BOA IMPERMEABILIZAÇÃO
EXCELENTE RESISTÊNCIA À UMIDADE.

LIMPEZA FACILITADA
NÃO POSSUI REJUNTE PARA ACUMULAR SUJEIRA

Modo de Usar:

Tinta Epóxi
RQ-0408

- Misturar manualmente e antes do uso, o conteúdo integral da Tinta Epóxi RQ-0408, em sua embalagem original utilizando o auxílio de uma Haste Misturadora (acoplada a uma furadeira).
- Adicionar à tinta todo o conteúdo do Componente B (catalisador) e misturar até perfeita homogeneização.
- Diluir (se necessário), com uma pequena parte do Solvente, conforme proporção indicada, homogeneizar em seguida.
- Aplicar finas camadas sobre a superfície a ser revestida, usando o auxílio de um pincel, rolo de lã, ou pistola aplicadora (airless).
- Aguardar a secagem parcial e reaplicar quantas camadas necessárias.

Dica: As primeiras demãos devem ser aplicadas imediatamente após a mistura dos componentes A (tinta) com o componente B (catalisador/endurecedor) e o solvente, já na última demão recomenda-se misturar o componente B ao componente A e aguardar mínimo de 30 minutos antes de aplicar, isso é para se ter o "tempo de indução" que proporciona uma secagem mais completa, sem pegajosidade superficial.

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 caso 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).

OUTROS CUIDADOS NA PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO:

- Após a mistura do endurecedor você terá aproximadamente 06 horas para aplicação da tinta, por isso prepare somente a quantidade necessária para o uso dentro desse período.
- Nunca guarde tinta misturada com o endurecedor.
- 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, endurecimento e demais propriedades são atingidas após 7 dias que é a cura final. Assim, tanque e outros recipientes, somente poderão receber o conteúdo após 7 dias da aplicação do produto.
- Se durante a aplicação ocorrer respingos, limpe imediatamente com um pano embebido com o Solvente RQ-0408. Evite a secagem, pois a remoção ficará mais difícil.
- Após o trabalho, lavar imediatamente as ferramentas com o Solvente RQ-0408.
- Nem todos os pisos podem receber aplicação da tinta, devido a diversas porosidades das superfícies.
- Exposição externas (principalmente luz do sol direta), pode fazer com que a camada da tinta calcine, amarele e mude o tom das cores.
- Não indicada sobre argamassas com cal, aditivadas com hidropelentes e superfícies arenosas.
- A performance e o desempenho dos produtos aplicados, dependem 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.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO:

Produtos armazenados, individualmente em suas embalagens originais à temperatura ambiente geralmente mantêm suas propriedades por até 12 meses.

Sistemas epóxi líquidos não curados podem causar sensibilidade à pele, mas podem ser manipulados com segurança se seguidas as normas.

Evite o manuseio de produtos inflamáveis perto de chamas. Sempre use luvas de borracha, óculos de proteção e máscara para vapores ao manusear produtos químicos para evitar contato direto.

(*) 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) ****

paleta de cores



FÁCIL APLICAÇÃO

ROLO, PINCEL, OU PISTOLA APLICADORA (AIRLESS).



Importante: As informações aqui contidas são apenas orientativas, baseadas em nossa experiência prática no sentido de auxiliar na aplicação de nossos produtos. Recomendamos ao usuário final que façam testes preliminares para garantir o resultado final de sua aplicação. Caso haja necessidade de esclarecimento ou informações adicionais, consulte 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

www.resiqualy.com.br