



vernizpa

POLIASPÁRTICO

Solução ideal para
**Impermealização,
Proteção e Restauração**
de diversas superfícies!

Após sua secagem/cura o produto forma
uma camada plástica.



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

ENTRE OUTROS



www.resiqually.com.br
lojadaresina.com.br

vernizpa

POLIASPÁRTICO

linha **UV/UVK**
uso interno | externo



PROTEÇÃO AO INTEMPERISMO
contra sol, chuva, maresia e mofo.

SUPER RESISTENTE
alto poder de impermeabilização.

BOA ADERÊNCIA
não trinca e não descasca

Conheça as versões:

vernizpa
POLIASPÁRTICO **RQ-4755**

Brilhante

O VernizPA - RQ-4755 brilhante oferece um acabamento altamente reflexivo, que realça as cores e os detalhes da superfície.

vernizpa
POLIASPÁRTICO **RQ-4755**

Acetinado

O VernizPA - RQ-4755 acetinado oferece um brilho sutil, que fica entre o acabamento brilhante e o fosco.

vernizpa
POLIASPÁRTICO **RQ-4755**

Fosco

O VernizPA - RQ-4755 fosco oferece um acabamento sem brilho, proporcionando uma aparência mais suave e natural.

Verniz PA bi componente, à base de solvente de altíssima resistência.

Pode ser aplicado em diversas superfícies, incluindo cimento, pedras naturais, tijolos, telhas, madeira, ladrilhos hidráulicos e revestimentos sintéticos como poliéster, epóxi e poliuretano.



EXCELENTE ACABAMENTO
LISO E TRANSPARENTE.



BOA FLEXIBILIDADE
CONTRA MOVIMENTAÇÕES NATURAIS



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



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA
PARA PISOS RESIDENCIAIS,
COMERCIAIS OU INDUSTRIAIS.



RENDIMENTO TEÓRICO
COSTUMA SER EM TORNO DE ATÉ
30M² POR LITRO POR DEMÃO.
Pode variar com base em fatores como: a superfície, a técnica de aplicação e a espessura da camada desejada.

Sua fórmula avançada, é ideal para quem busca um revestimento duradouro e de alta performance, seja em ambientes residenciais ou industriais

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

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

vernizpa

POLIASPÁRTICO RQ-4755

Brilhante

Linha **UV MAX**
uso interno | externo



Verniz PA RQ-4755 Brilhante

Verniz Poliaspártico transparente, bicomponente, base solvente, de alta resistência, de acabamento Brilhante.

INDICADO PARA:

Proteção, revitalização e impermeabilização de áreas internas (indoor) e externas (outdoor), tais como: pisos e estruturas de cimento/concreto, pedras naturais, tijolos, telhas, madeiras, ladrilhos hidráulicos e tintas ou revestimentos sintéticos (base poliéster, epóxi, poliuretano,).

Principais Características:



ÓTIMO ACABAMENTO

TRANSPARENTES E LISAS (NÃO ESCORREGADIAS). PROPORCIONA UMA ESTÉTICA SUPERIOR COM BRILHO ACENTUADO QUE DESTACA A BELEZA DE SUPERFÍCIES.



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

PROTEGE AS SUPERFÍCIES PODENDO SER UTILIZADO EM PISOS DE ALTO TRÁFEGO RESIDÊNCIAIS E INDUSTRIAIS.



BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO

COM SUA FORMULAÇÃO ACANÇADA, CONFERE UMA PROTEÇÃO DURADOURA CONTRA DESGASTES DO DIA A DIA. COM ÓTIMA RESISTÊNCIA A SUJIDADE, POEIRA, ETC.



ÓTIMA RESISTÊNCIA QUÍMICA

MESMO EM CONDIÇÕES ADVERSAS, COMO PRODUTOS DE LIMPEZA, ÁLCOOL, SOLVENTES EM GERAL, CLORO, ÁCIDOS E ÁLCALIS.



ÓTIMA RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO

PODENDO SER APLICADO EM ÁREAS DESCOBERTAS (OUTDOOR) E COM INCIDÊNCIA DE LUZ SOLAR, CHUVA, POLUIÇÃO.

Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +100 gramas (comp. B)
Diluição (Diluyente RQ-4755)	até 30%
Teor de Sólidos peso	>35%
Espessura Película Seca	>35 micras por demão
Tempo de Secagem	< 30 minutos livre de pó (camada fina)
Resistência	Ótima
Demãos Recomendada	2 demãos Intervalo de 02 a 04 Horas
Cura Final	07 dias

As informações acima prestadas são baseadas em nossa ampla experiência e testes realizados. No entanto, é importante lembrar que cada aplicação pode ter suas particularidades e recomendamos sempre a realização de testes prévios para validação do produto em sua aplicação.

Embalagens Disponíveis:



Clique nos produtos para comprar.

www.resiqualy.com.br

vernizpa

POLIASPÁRTICO RQ-4755

Acetinado

Linha **UV/UV**
uso interno | externo



Verniz PA RQ-4755 Acetinado

Verniz Poliaspártico transparente, bicomponente, base solvente, de alta resistência, de acabamento Acetinado.

INDICADO PARA:

Proteção, revitalização e impermeabilização de áreas internas (indoor) e externas (outdoor), tais como: pisos e estruturas de cimento/concreto, pedras naturais, tijolos, telhas, madeiras, ladrilhos hidráulicos e tintas ou revestimentos sintéticos (base poliéster, epóxi, poliuretano,).

Principais Características:



ÓTIMO ACABAMENTO

TRANSPARENTES E LISAS (NÃO ESCORREGADIAS). PROPORCIONA UMA ESTÉTICA SUPERIOR COM SEMI BRILHO QUE DESTACA A BELEZA DE SUPERFÍCIES.



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

PROTEGE AS SUPERFÍCIES PODENDO SER UTILIZADO EM PISOS DE ALTO TRÁFEGO RESIDENCIAIS E INDUSTRIAIS.



BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO

COM SUA FORMULAÇÃO ACANÇADA, CONFERE UMA PROTEÇÃO DURADOURA CONTRA DESGASTES DO DIA A DIA. COM ÓTIMA RESISTÊNCIA A SUJIDADE, POEIRA, ETC.



ÓTIMA RESISTÊNCIA QUÍMICA

MESMO EM CONDIÇÕES ADVERSAS, COMO PRODUTOS DE LIMPEZA, ÁLCOOL, SOLVENTES EM GERAL, CLORO, ÁCIDOS E ÁLCALIS.



ÓTIMA RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO

PODENDO SER APLICADO EM ÁREAS DESCOBERTAS (OUTDOOR) E COM INCIDÊNCIA DE LUZ SOLAR, CHUVA, POLUIÇÃO.

Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +100 gramas (comp. B)
Diluição (Diluyente RQ-4755)	até 30%
Teor de Sólidos peso	>35%
Espessura Película Seca	>35 micras por demão
Tempo de Secagem	< 30 minutos livre de pó (camada fina)
Resistência	Ótima
Demãos Recomendada	2 demãos Intervalo de 02 a 04 Horas
Cura Final	07 dias

As informações acima prestadas são baseadas em nossa ampla experiência e testes realizados. No entanto, é importante lembrar que cada aplicação pode ter suas particularidades e recomendamos sempre a realização de testes prévios para validação do produto em sua aplicação.

Embalagens Disponíveis:



Clique nos produtos para comprar.

vernizpa

POLIASPÁRTICO RQ-4755

Fosco

linha **UV MAX**
uso interno | externo



Verniz PA RQ-4755 Fosco

Verniz Poliaspártico transparente, bicomponente, base solvente, de alta resistência, de acabamento Acetinado.

INDICADO PARA:

Proteção, revitalização e impermeabilização de áreas internas (indoor) e externas (outdoor), tais como: pisos e estruturas de cimento/concreto, pedras naturais, tijolos, telhas, madeiras, ladrilhos hidráulicos e tintas ou revestimentos sintéticos (base poliéster, epóxi, poliuretano,).

Principais Características:



ÓTIMO ACABAMENTO

TRANSPARENTES E LISAS (NÃO ESCORREGADIAS). PROPORCIONA UMA ESTÉTICA SUPERIOR SEM BRILHO QUE DESTACA A BELEZA DE SUPERFÍCIES.



ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA

PROTEGE AS SUPERFÍCIES PODENDO SER UTILIZADO EM PISOS DE ALTO TRÁFEGO RESIDÊNCIAIS E INDUSTRIAIS.



BAIXO COEFICIENTE DE ATRITO

COM SUA FORMULAÇÃO ACANÇADA, CONFERE UMA PROTEÇÃO DURADOURA CONTRA DESGASTES DO DIA A DIA. COM ÓTIMA RESISTÊNCIA A SUJIDADE, POEIRA, ETC.



ÓTIMA RESISTÊNCIA QUÍMICA

MESMO EM CONDIÇÕES ADVERSAS, COMO PRODUTOS DE LIMPEZA, ÁLCOOL, SOLVENTES EM GERAL, CLORO, ÁCIDOS E ÁLCALIS.



ÓTIMA RESISTÊNCIA AO INTEMPERISMO

PODENDO SER APLICADO EM ÁREAS DESCOBERTAS (OUTDOOR) E COM INCIDÊNCIA DE LUZ SOLAR, CHUVA, POLUIÇÃO.

Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +100 gramas (comp. B)
Diluição (Diluyente RQ-4755)	até 30%
Teor de Sólidos peso	>35%
Espessura Película Seca	>35 micras por demão
Tempo de Secagem	< 30 minutos livre de pó (camada fina)
Resistência	Ótima
Demãos Recomendada	2 demãos Intervalo de 02 a 04 Horas
Cura Final	07 dias

As informações acima prestadas são baseadas em nossa ampla experiência e testes realizados. No entanto, é importante lembrar que cada aplicação pode ter suas particularidades e recomendamos sempre a realização de testes prévios para validação do produto em sua aplicação.

Embalagens Disponíveis:



Clique nos produtos para comprar.

www.resiqualy.com.br

vernizpa

POLIASPÁRTICO

Modo de Usar:

A aplicação do **VernizPA RQ-4755 de Alta Resistência (Acetinado, Brilhante, ou Fosco)** para impermeabilização e proteção, requer alguns cuidados específicos para garantir uma proteção e impermeabilização eficazes. Aqui está um guia passo a passo para a aplicação:

Materiais Necessários: VernizAP Multiuso, Lixa, Picel, rolo ou pistola aplicadora (airless), bandeja para pintura, pano limpo, Selante (opcional, dependendo da superfície), Equipamentos de Proteção.

Preparação da Superfície:

Limpeza e Descontaminação: Pode ser utilizado ácidos de limpeza, solventes voláteis ou lavagem com água e detergentes a fim de remover poeira, sujeiras e agentes contaminantes.

Lixamento: A preparação da superfície deve ser por meio de lixamento e jateamento. Após o lixamento limpe novamente para remover poeira gerada, utilizando aspirador de pó, vassouras de pelo ou aplicadores MOPP de microfibra.

Selagem (opcional): Para superfícies muito porosas, como madeira não tratada ou concreto, pode ser útil aplicar um selante antes do verniz (Consulte-nos). Isso ajuda a reduzir a absorção do verniz e melhora o acabamento.

Mistura e Proporção:

O produto é fornecido em dois componentes (A e B), que devem ser misturados apenas no momento do uso, seguindo as proporções indicadas.

Mistura do Verniz: Adicione todo o conteúdo proporcional do Componente B/ Catalisador no pote do Componente A/ Verniz;

Só preparar/ catalisar a quantidade do produto que for utilizar:

Homogeneizar previamente o **Componente A** em sua embalagem original antes do uso;



Misture mecanicamente os dois componentes até obter uma homogeneização perfeita, que deve levar de 3 a 5 minutos. Utilize uma Haste Misturadora acoplada a uma furadeira ou parafusadeira, e auxilie com uma espátula longa para raspar as laterais e o fundo do recipiente onde a mistura será feita.

Aplicação do Verniz AP Multiuso:

Em superfícies mais lisas, é aconselhável diluir o produto em até 20% na primeira demão, o que melhora a penetração e a adesão final. Para acabamentos mais finos, sugerimos coar a mistura antes da aplicação, removendo contaminantes.

Para aplicação utilize rolo de lã para epóxi, de pelo baixo (com 4 a 5mm de altura) distribuindo uniformemente o produto na superfície. O uso de pistola aplicadora para pintura (de ar, ou airless) pode ser feito, mas pode requerer maior diluição do produto (até 50% do Diluente RQ-4755PA).



Modo de Usar:

Tempos de Reação/ Cura:

Aguarde de 2 a 4 horas antes de aplicar novas camadas, sem a necessidade de lixar entre elas. A aplicação de mais de duas demãos pode ser necessária em situações de alta porosidade do substrato, maior absorção, espessura final desejada e irregularidades na camada aplicada, que podem impactar no acabamento e no brilho mais intenso, especialmente ao utilizar a versão brilhante.

Aguarde de 12 a 24 horas para a liberação de trânsito leve (pessoas) e de 3 a 7 dias para trânsito pesado (carrinhos, veículos) ou em casos de maior incidência química.

Dicas e Observações:

Evite aplicar o produto em ambientes úmidos e com temperaturas inferiores a 18°C.

Limpe as ferramentas preferencialmente com o diluente próprio e logo após o uso.

O desempenho do produto está relacionado à sua adequada preparação, e cuidados. Portanto, se tiver dúvidas ou precisar de orientações, entre em contato com nosso departamento técnico antes de prosseguir a aplicação.

Assim como ocorre com diversos outros materiais e revestimentos, manchas podem surgir devido à exposição prolongada à ferrugem, produtos químicos mais agressivos, tinturas, vinhos, cafés e outros produtos que possam deixar resíduos. É fundamental que o usuário final realize testes práticos antecipadamente para garantir os resultados, visto que não oferecemos garantias como fabricante.

Carrinhos ou cadeiras com rodas de plástico rígido podem ser perigosos em superfícies. É recomendado trocar por rodas macias, como borracha cinza ou gel transparente.

Os produtos são produzidos e fornecidos com um elevado padrão de qualidade, proporcionando as ótimas características aqui mencionadas. No entanto, a aplicação final é sempre de responsabilidade do comprador e/ou dos aplicadores contratados, que precisam seguir todos os procedimentos e cuidados necessários para alcançar resultados satisfatórios.

Armazenagem:

Manter os componentes (A e B) separadamente em suas embalagens originais, fechadas, à sombra e em temperatura ambiente (18 a 30°C). Sob essas condições, os produtos geralmente não apresentam alterações significativas em suas propriedades, tendo um prazo de validade de 12 meses a partir da data de fabricação.

Embalagens abertas, especialmente do Componente A, podem causar a secagem do produto e sua perda antes do prazo de validade. É aconselhável usar de imediato.

Manuseio:

Os sistemas sintéticos 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.

De maneira geral, o manuseio de produtos químicos deve ser sempre realizado com o uso de EPI's (equipamentos de proteção individual), a fim de evitar o contato com pele, olhos e mucosas. Isso inclui o uso de luvas de borracha, óculos de proteção e máscara para vapores orgânicos.

(*) Importante: As informações aqui são orientativas, baseadas em nossa experiência, sem garantias. Recomenda-se que os usuários experimentem e avaliem os resultados dos produtos antes do uso. Para mais esclarecimentos, consulte o Departamento Técnico.

Use 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