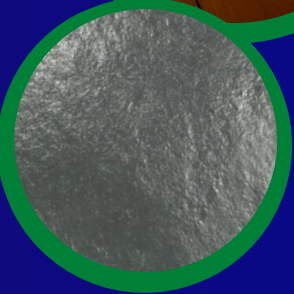




vernizap

multiuso



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

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



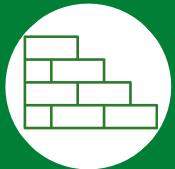
INDICADO PARA APLICAÇÃO EM:



MADEIRAS



METAIS



CONCRETO
ENTRE OUTROS

Alpha
RESIQUALLY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

www.resiqually.com.br
lojadasesina.com.br

vernizap

multiuso

Linha **UV**
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:

vernizap multiuso RQ-4630 Brilhante

O VernizAP - RQ-4630 brilhante oferece um acabamento altamente reflexivo, que realça as cores e os detalhes da superfície.

vernizap multiuso RQ-4631 Acetinado

O VernizAP - RQ-4631 acetinado oferece um brilho sutil, que fica entre o acabamento brilhante e o fosco.

vernizap multiuso RQ-4632 Fosco

O VernizAP - RQ-4632 fosco oferece um acabamento sem brilho, proporcionando uma aparência mais suave e natural.

Verniz PU modificado, bi componente, à base de água (ecológico).

Pode ser usado em várias superfícies como madeira, metal, concreto entre outros, tornando-se uma opção versátil para diferentes projetos.



FÁCIL APLICAÇÃO

COM ROLO, PINCEL OU PISTOLAS APLICADORAS (AIRLESS).



SECAGEM RÁPIDA

EM MÉDIA DE 30 MINUTOS (A 25°C)



EXCELENTE PROTEÇÃO

CONTRA SOL, CHUVA, MARESIA E MOFO.



BAIXO ODOR

PRODUTO ISENTO DE SOLVENTES.



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.

Com uma fórmula inovadora, este verniz é projetado para atender às necessidades de quem busca qualidade, durabilidade e facilidade de aplicação.

Alpha
RESIQUALY
TECNOLOGIA EM RESINAS ESPECIAIS

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

vernizap

multiuso RQ-4630
Brilhante

Linha **UV MAX**
uso interno | externo



Verniz AP RQ-4630 Brilhante

Verniz PU transparente, bi componente, à base de água (ecológico) e de baixíssimo odor. Produto de secagem rápida e alto desempenho, com excelente resistência ao desgaste e ótima durabilidade à ação do tempo e aos raios UV.

INDICADO PARA:

Restauração, impermeabilização e proteção sobre diversas superfícies (porosas) como paredes pintadas, superfícies cimentícias, revestimentos sintéticos, cimento queimado, micro cimento, madeiras, entre outras.

Principais Características:

O VernizAP RQ-4630 brilhante é amplamente utilizado, tornando-se uma opção preferida, sua superfície lisa e brilhante facilita a limpeza, já que sujeira e manchas não se fixam com facilidade. O brilho intenso realça a beleza das superfícies onde é aplicado. Além disso, a camada brilhante cria uma barreira eficaz contra a umidade e os danos provocados por produtos químicos.



DURABILIDADE

POSSUI ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, À ABRASÃO E AOS IMPACTOS, ALÉM DE SER EFICAZ CONTRA A UMIDADE, PREVENINDO DANOS COMO MOFO E BOLOR.



PROTEÇÃO UV

OFERECE PROTEÇÃO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, PREVENINDO DESBOTAMENTO E DEGRADAÇÃO DE SUPERFÍCIES EXPOSTAS AO SOL.



RESISTÊNCIA QUÍMICA

ALTA RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS, COMO SOLVENTES, ÓLEOS E DETERGENTES, SENDO IDEAL PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS E COMERCIAIS.

Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +2 gramas (comp. B)
Diluição (água)	1 a 30%
Teor de Sólidos peso	>30%
Espessura Película Seca	20 - 40 micras por demão
Tempo de Secagem	< 30 minutos livre de pó (camada fina)
Resistência	Ótima
Demãos Recomendada	1 a 2 demãos Intervalo de 02 a 04 Horas
Cura Final	03 a 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:



102ml



900ml



3,600L

☀️ **Clique nos produtos para comprar.**

www.resiqualy.com.br

vernizap

multiuso RQ-4631

Acetinado

linha **UV MAX**
uso interno | externo



Verniz AP RQ-4631 Acetinado

Verniz PU transparente, bi componente, à base de água (ecológico) e de baixíssimo odor. Produto de secagem rápida e alto desempenho, com excelente resistência ao desgaste e ótima durabilidade à ação do tempo e aos raios UV.

INDICADO PARA:

Restauração, impermeabilização e proteção sobre diversas superfícies (porosas) como paredes pintadas, superfícies cimentícias, revestimentos sintéticos, cimento queimado, micro cimento, madeiras, entre outras.

Principais Características:

O VernizAP - RQ-4631 acetinado é uma opção versátil que se encaixa em diversos estilos de decoração. Seu acabamento acetinado traz um toque de sofisticação, perfeito para ambientes que desejam um visual elegante. Assim como os vernizes brilhante e fosco, o acetinado também apresenta boa resistência a riscos e manchas, mas proporciona uma estética mais suave.



DURABILIDADE

POSSUI ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, À ABRASÃO E AOS IMPACTOS, ALÉM DE SER EFICAZ CONTRA A UMIDADE, PREVENINDO DANOS COMO MOFO E BOLOR.



PROTEÇÃO UV

OFERECERÁ PROTEÇÃO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, PREVENINDO DESBOTAMENTO E DEGRADAÇÃO DE SUPERFÍCIES EXPOSTAS AO SOL.



RESISTÊNCIA QUÍMICA

ALTA RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS, COMO SOLVENTES, ÓLEOS E DETERGENTES, SENDO IDEAL PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS E COMERCIAIS.

Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +2 gramas (comp. B)
Diluição (água)	1 a 30%
Teor de Sólidos peso	até 1 cm
Espessura Película Seca	20 - 40 micras por demão
Tempo de Secagem	< 30 minutos
Resistência	Ótima
Aspecto Final	Transparente, com baixa incidência de bolhas (semelhante a um vidro)

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

vernizap

multiuso RQ-4632

Fosco

Linha **UV MAX**
uso interno | externo



Verniz AP RQ-4632 Fosco

Verniz PU transparente, bi componente, à base de água (ecológico) e de baixíssimo odor. Produto de secagem rápida e alto desempenho, com excelente resistência ao desgaste e ótima durabilidade à ação do tempo e aos raios UV.

INDICADO PARA:

Restauração, impermeabilização e proteção sobre diversas superfícies (porosas) como paredes pintadas, superfícies cimentícias, revestimentos sintéticos, cimento queimado, micro cimento, madeiras, entre outras.

Principais Características:

O acabamento fosco é perfeito para projetos que desejam um visual sutil. O VernizAP - RQ-4631 fosco tende a disfarçar melhor as marcas de uso e arranhões, preservando a estética do acabamento por um período mais longo. Além disso, a superfície fosca pode apresentar uma textura mais agradável ao toque, proporcionando um aspecto rústico e acolhedor.



DURABILIDADE

POSSUI ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE, À ABRASÃO E AOS IMPACTOS, ALÉM DE SER EFICAZ CONTRA A UMIDADE, PREVENINDO DANOS COMO MOFO E BOLOR.



PROTEÇÃO UV

OFERECERÁ PROTEÇÃO CONTRA LUZ ULTRAVIOLETA, PREVENINDO DESBOTAMENTO E DEGRADAÇÃO DE SUPERFÍCIES EXPOSTAS AO SOL.



RESISTÊNCIA QUÍMICA

ALTA RESISTÊNCIA A PRODUTOS QUÍMICOS, COMO SOLVENTES, ÓLEOS E DETERGENTES, SENDO IDEAL PARA AMBIENTES INDUSTRIAIS E COMERCIAIS.

Especificações Técnicas:

Proporção (partes ou grama)	100 gramas (comp. A) +2 gramas (comp. B)
Diluição (água)	1 a 30%
Teor de Sólidos peso	até 1 cm
Espessura Película Seca	20 - 40 micras por demão
Tempo de Secagem	< 30 minutos
Resistência	Ótima
Aspecto Final	Transparente, com baixa incidência de bolhas (semelhante a um vidro)

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.

vernizap multiuso

Modo de Usar:

A aplicação do **VernizAP Multiuso de Alta Performance (Acetinado, Brilhante, ou Fosco)** em superfícies porosas, como madeira, concreto, metais entre outras superfícies, 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: Certifique-se de que a superfície esteja limpa e livre de poeira, sujeira, gordura ou qualquer contaminante. Use um pano úmido com *Solvente Desengraxante* para limpar a área.

Lixamento: Lixe a superfície com uma lixa de grão 120 para remover imperfeições e criar uma textura que ajude na adesão do verniz. Após o lixamento limpe novamente para remover poeira gerada.

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;



HASTE
MISTURADORA

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:

Na primeira aplicação (1ª demão), é aconselhável diluir o produto em proporções maiores (até 30%) com água limpa e fresca (entre 20 e 35°C) para aprimorar a penetração e a aderência do produto. O uso de coadores para filtrar a mistura antes da aplicação ajuda a remover grumos do verniz seco (já que ele também seca em camadas finas, mesmo sem o catalisador) e previne defeitos na finalização da aplicação.

Despeje o produto diretamente na superfície onde será aplicado ou em uma bandeja para pintura. Utilize um rolo de lã de baixa espessura (4 a 5 mm), do tipo veludo ou anti-respingos, e aplique o produto em camadas finas. Você também pode utilizar rolos de espuma, pincéis ou pistolas aplicadoras.





Modo de Usar:

Tempos de Reação/ Cura:

Aguarde de 2 a 4 horas antes de aplicar novas demãos. O número adicional de demãos está diretamente relacionado à necessidade de uma maior espessura do filme aplicado, assim como à porosidade e absorção da superfície, além do acabamento final desejado.

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. Embora o produto tenha um tempo de secagem rápido (apenas algumas horas), a resistência química e outras propriedades são completamente alcançadas em um período mais longo (até 7 dias), que é o tempo total de cura.

Limpe as ferramentas em água corrente logo após o uso.

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

Assim como acontece com outros materiais e revestimentos, manchas causadas por ferrugem (oxidação de metais), resíduos químicos de borrachas naturais (como pneus), tinturas, vinhos, café ou cloro podem penetrar e manchar a superfície aplicada. Por esse motivo, não há garantia.

Carrinhos ou cadeiras equipados com rodas de plástico rígido podem aumentar a probabilidade de riscos na superfície aplicada. Recomendamos a troca por rodas macias, como as de borracha cinza ou de gel transparente.

Os produtos são fabricados e fornecidos com um elevado padrão de qualidade, garantindo as excelentes características apresentadas. Não realizamos as aplicações; portanto, a responsabilidade recai sobre o comprador e seus aplicadores contratados, que devem seguir rigorosamente todos os procedimentos e cuidados necessários para alcançar bons resultados.

Armazenagem:

Armazene os produtos (componente A e B) separadamente em suas embalagens originais, em um local sombreado e com temperatura ambiente entre 18°C e 25°C. Sob essas condições, os produtos geralmente não apresentam alterações significativas em suas propriedades, com um prazo de armazenamento de 24 meses.

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