

BOLETIM TÉCNICO

KIT ESMALTE PU PISCINA (3X1)

É um esmalte poliuretano bicomponente impermeável e feito para pintura de piscinas de concreto e fibra tornando-as mais bonitas e duráveis. Formulados com a mais alta tecnologia, possuindo aderência e altíssima durabilidade oferecendo total proteção contra umidade e excelente resistência química que protege contra intempéries. **O produto não é indicado para aplicações em azulejo.**

Composição do Esmalte: Resina poliuretano, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos, solventes aromáticos, ésteres e Acetatos glicóis. Teor de benzeno menor que 0,1%.

Composição do Endurecedor: Resina Isocianato alifática, solventes aromáticos e ésteres.

Composição do Redutor: Solventes aromáticos e ésteres.

Preparação da Superfície: Qualquer superfície a ser pintada deve estar limpa, seca, lixada, sem poeira, livre de gordura ou graxa, ferrugem, resto de pintura velha, brilho e etc. Antes de iniciar a pintura, observe todas as orientações abaixo:

Concreto Novo: Respeitar secagem e cura do concreto (mínimo 30 dias). Após a cura do concreto, deixar a piscina com água durante 15 dias. Retirar completamente a água da piscina e deixar secar antes da pintura. Aplicar uma demão de Esmalte PU Piscinas como fundo, utilizando pincel ou rolo. Diluição recomendada 30%.

Fibra: Lixar e remover completamente o pó. Lavar bem a superfície com água em abundância e remover completamente todos os resíduos. Limpar com Thinner DNT 1116 DINATEX para remover todos os resíduos de Óleos e Gorduras.

Repintura Sob o Próprio Produto: Lixar e remover completamente o pó, em seguida lavar bem a superfície com água e remover todos os resíduos. Após a operação limpar com Thinner DNT 1116 DINATEX para remover todos os resíduos de Óleos e Gorduras.

Sistema de Aplicação:

FERRAMENTAS	DILUIÇÃO (Diluyente p/ Esmalte PU Piscina)
Pincel, Trincha ou Rolo de Lã para Epóxi	Piscinas Cimentadas: De 10 a 30% Piscinas de Fibra: 10%
Pistola	Piscinas Cimentadas: De 40 a 60% Piscinas de Fibra: 20%

DEMÃOS	RENDIMENTO (m/DEMÃO)	SECAGEM
2 a 3 demãos Dependendo do estado e cor da superfície pode haver maior necessidade de demãos.	40m ² /gl por demão 13m ² com 3 demãos	Ao toque 2 horas Entre demãos de 6 a 8 horas Final 72 horas

Recomendações:

- Misturar bem o produto antes e durante a aplicação.
- Evite aplicar o produto em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10°C e umidade relativa do ar superior a 90%.
- Aplicar o produto por igual evitando repasses excessivos.
- Evite retoques após a secagem do produto.
- Não interrompa a aplicação no meio da superfície.
- Não utilizar nenhum produto auxiliar no sistema de pintura para piscina, somente o Esmalte PU Piscina.
- Para máxima performance deste produto, recomendamos que a aplicação seja feita por profissionais treinados.
- O produto não é recomendado para aplicações em azulejos.
- O produto possui laudo de potabilidade
- Se houver necessidade de aplicar segunda demão, após 24 horas de aplicação, realizar lixamento com grão 150.

Informação Importante:

- Recomendamos encher a piscina com água somente após 72 horas de cura do produto, porém o tratamento com cloro deve ser realizado após 7 dias após o enchimento com água.
- O cloro líquido ou granulado deve ser diluído em água antes de colocar na piscina.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

• **ATENÇÃO:** Alguns Produtos químicos utilizados na limpeza da piscina podem atacar a película e causar o efeito BLUSH “Branqueamento” da tinta aplicada.

Catálises: 3 partes de A (tinta) para 1 parte de B (catalisador). A catálise deve ser feita adicionando o componente B no A, agitando e homogeneizando bem. Após efetuar a mistura aguardar 10 minutos para proceder à diluição recomendada agitando e homogeneizando bem. Aplicar o produto somente após 10 minutos do procedimento catálise e diluição serem executados. Utilizar a tinta em até no máximo 6 horas após a catálise (mistura do componente A e B).

Armazenagem: Deve ser mantido à temperatura ambiente (25°C) ou menor para que não ocorram alterações em suas características iniciais

Embalagem: 4,5L

Validade: 24 meses

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

Produto inflamável.

Antes do manuseio deste produto é indispensável uma criteriosa leitura de todas as informações contidas na sua ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ), disponível em nosso site www.tintasdinatex.com.br ou solicite diretamente ao nosso SAC (sac@tintasdinatex.com.br) ou pelo Telefone (19) 3094-9987.

O preparo da superfície, manuseio e o uso de tintas durante a pintura e secagem, deve-se utilizar de equipamentos de proteção individual (EPI's) apropriados para a etapa a ser realizada. O contato com a pele pode causar irritações.

Se ingerido, não induzir ao vômito. No caso de contato com os olhos, lavá-los abundantemente com água. Em qualquer dos casos, procurar um médico imediatamente.

Não usar diluente para limpeza da pele, mãos e outras partes do corpo. Para limpar as mãos lavar com água e pastas de limpeza apropriada.

O armazenamento de tintas e diluentes deve ser feito em locais ventilados e protegidos do intemperismo. A temperatura pode oscilar entre 10 a 40°C.

Em caso de desmaio, chamar imediatamente um médico.

Produto destinado para uso e manuseio de profissionais ligados à área de pintura.

A aplicação e utilização deste produto deverão ser realizadas em conformidade com todas as normas e regulamentos Nacionais de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.

Se for necessária a realização de remoções da tinta já aplicada e endurecida do substrato, o operador e as pessoas que estão no mesmo ambiente, deverão utilizar equipamentos de

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

www.tintasdinatex.com.br

proteção individual (EPIs), apropriados conforme indicado na ficha de informações de segurança (FISPQ).

Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40 ° C. Em situações que ocorram à necessidade de efetuar processos de soldas de peças metálicas Pintadas com este produto, serão liberados poeiras e gases (fumaça) que exigirão a utilização de equipamento de proteção individual apropriado (mascaras com filtros de carvão ativado e até equipamentos de ar mandado) de acordo com cada ambiente.

OBSERVAÇÕES

O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.

As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.

O uso de thinner diferente ao especificado sem a aprovação prévia da Tintas Dinatex pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.

Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.