

Identificação Técnica

Produto HS baseado num sistema acrílico poliuretano de 2 componentes com fosfato de zinco.

Campo de Aplicação

Aparelho de elevada qualidade, indicado para a repintura automóvel e indústria metalomecânica.

Propriedades

Alto poder de enchimento e boa proteção contra a corrosão;
Fácil aplicação e lixagem a seco;
Excelente como subcapa para o esmalte de acabamento.

Características

Cor: Cinza, Branco e Preto

Aspetto: Acetinado

Densidade (23°C): 1,47 ± 0,02 (Cinza)

Viscosidade (23°C): 2500 ± 500 mPa.s (Cinza)

Viscosidade de Aplicação (23°C): 23'' - 36'' Ford IV

Rendimento Teórico: 6 - 9 m² / Litro / Demão

Rendimento Prático: Depende da natureza do suporte, espessura aplicada e condições ambientais da aplicação.

Pot-life (20°C): 60 - 90 minutos

Secagem (20°C)

Isento de poeiras: 15 - 20 minutos

Seco: 1 hora e 30 minutos

Lixável: ± 1 hora e 30 minutos

Em estufa: Flash Off: 5 - 10 minutos

Ciclo de estufagem: 30 minutos a 60°C

Teor em COV

TDS-2004/42/IIB (c) (540). Máx. 540 g/l.

O valor máximo para a categoria B(c) é de 540 g/l. Este produto pronto a aplicar contém no máximo 540 g/l COV.

Aplicação

Preparação da Superfície: De uma forma geral a superfície a pintar deve estar seca, isentas de poeiras, gorduras e devidamente lixadas com o grão adequado.

Processo de Aplicação: Aplicar duas demãos cruzadas com intervalo entre demãos de ± 5 minutos com pistola convencional e bico de 1,5 – 1,8 à pressão de 3 – 5 Kg / cm². Espessura seca final recomendada 60 – 80 µm.

Antes da aplicação do acabamento pretendido, lixar o Aparelho Acrílico H.S. com uma lixa P400 – P600, desengordurar cuidadosamente com Desengordurante Anti Silicone (S2645-L) e deixar secar.

Após endurecimento é um excelente suporte para acabamentos em: Esmalte Acrílico Poliuretano (tipo Silacril), Esmalte Bicamada (tipo Silacrillex) e Esmalte Sintético catalisado (tipo Silacalux + Catalisador).

Proporção da Mistura: 1 L Aparelho Acrílico H.S. : 0,25 L Endurecedor : 0,25L Diluente

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)

Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.

Diluyente Recomendado: Diluyente Acrílico Auto (S1771-L)

Segurança

Aplicar em locais devidamente arejados, utilizando devida proteção tal como luvas, máscara, óculos, etc. Consultar a ficha de dados de segurança antes de utilizar o produto. Manter afastado do alcance das crianças.

Embalagens

Aparelho Acrílico H.S.: 1 L e 4 L **Endurecedor:** 0,25 L e 1 L

Estabilidade em Armazém

Aparelho Acrílico H.S.: Dois anos em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto.

Endurecedor: Seis meses em embalagem de origem devidamente fechada e em armazém coberto

A. CLEMENTE, LDA.

Rua das Fragas, 390, 4505-602 Sanguedo (Santa Maria da Feira)
Telef.: 227 860 670/8 • Fax: 227 860 679 • E-mail: silaca@silaca.pt

A informação e as recomendações relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos SILACA, são baseados na experiência dos produtos e fornecidas de boa fé. Esta informação é condicionada ao bom armazenamento, manuseamento e aplicação em condições normais dos produtos. Na prática, os diferentes estados dos materiais, das superfícies e das condições ambientais de aplicação em obra, são extremamente variáveis e imprevisíveis. Assim nenhuma garantia de aptidão e comercialização para qualquer em particular, como também nenhuma responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal poderão ser aduzidas desta informação. Os utilizadores dos produtos devem consultar sempre a versão mais recente das informações técnicas dos produtos. Devem ainda consultar os serviços técnicos para qualquer situação particular que coloque dúvidas.