

## 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

**Aspeto:** Acetinado

**Densidade (23°C):** 1,48 ± 0,02

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

**Viscosidade de Aplicação (23°C):** 25'' - 30'' Ford IV

**Rendimento Teórico:** 6 - 9 m<sup>2</sup> / Litro / Demão

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

**Pot-life (20°C):** 60 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 / cm<sup>2</sup>. Espessura seca final recomendada 60 – 80 µm.

Antes da aplicação do acabamento pretendido, lixar o Aparelho Acrílico H.S. FAST DRY 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. FAST DRY. : 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.FAST DRY:** 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.