

## PRODUTO

## LIKCHAMAS

### Tinta Antichama - Ignífuga

## CARACTERÍSTICAS

Acabamento monocomponente, de secagem extra rápida. Possui excelente propriedade ignífuga, retardando a propagação de chamas e diminuindo a formação de gases tóxicos.

## USOS

Recomendado como acabamento, sobre primer recomendado, em ambientes internos e externos, na pintura de portas corta fogo, saídas de emergência, peças, madeiras, concreto e alvenaria, corredores, vãos de escada, etc. Deve ser utilizado quando se necessita proteção Antichama.

## COR E BRILHO

Branco (demais cores sob consulta), Fosco.

## VISCOSIDADE

60 – 70 UK (25°C)

## SÓLIDOS POR VOLUME

45% ± 3

## ESPESSURA POR DEMÃO

FILME ÚMIDO: 78 µm (micrômetros)  
FILME SECO: 35 µm (micrômetros)

## SECAGEM

Manuseio: aproximadamente 5 horas (25°C, URA 60%)\*

## INTERVALO ENTRE DEMÃOS

Mínimo: 16 horas (25°C, URA 60%)  
Máximo: 48 horas

## RENDIMENTO

Teórico: 12 m<sup>2</sup>/litro para 35 micrômetros de filme seco.  
Prático: Variável de acordo com o método e técnica de aplicação, diluição, tipo, rugosidade e preparação do substrato, condições ambientais, perdas de material durante a preparação, entre outros.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Diluição: Diluir com Diluente 0124 ref. 11A000124 (Vide “Métodos de Aplicação”)  
Preparação: homogeneizar o produto através de agitação manual ou mecânica para então proceder a diluição, de acordo com o método de aplicação.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

Pincel: usar pincel de cerdas macias, de 75 a 100 mm, para pequenas áreas e retoques

Rolo: usar rolo de lã de carneiro de pelo baixo ou lã sintética

Pistola Convencional: DeVilbiss JGA 502 FF 504 ou similar

Pressão de Pulverização: 2,5 - 3,0 kgf/cm<sup>2</sup>

Pressão no tanque: 0,4 - 1,5 kgf/cm<sup>2</sup>

Diluir máximo 20% (para aplicação à pistola convencional)

Recomendado mínimo de 3 demãos

Recomenda-se a utilização de Equipamento de Proteção Individual adequado (óculos, máscara e luvas) durante a aplicação do produto. Os equipamentos sugeridos acima servem como guia, podendo-se usar equipamentos similares. Alteração na quantidade de diluição pode ser ajustada para uma melhor aplicabilidade.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar limpa, seca, isenta de óleos, graxas e outros contaminantes.

Superfícies novas: **Aço:** Deverá ser aplicado sobre primer Likolux Primer Anticorrosivo, ref. 56.G.043.590 ou outro primer recomendado, respeitando o intervalo de repintura.

**Alumínio:** Deverá ser aplicado sobre Wash Primer, ref. 56.E.003.207, respeitando o intervalo de repintura. **Galvanizado:** Deverá ser aplicado sobre primer Likcoat 2198, ou outro primer recomendado, respeitando o intervalo de repintura.

**Outras Superfícies:** Consultar Departamento Técnico.

## PRECAUÇÕES

- Não pintar sobre superfícies úmidas, molhadas, em dias nublados, chuvosos ou com umidade relativa do ar superior a 85%.
- Armazenar este produto em ambientes abrigados, secos, ventilados, longe de fontes de calor e ignição, a uma temperatura de aproximadamente 25°C.
- Produto inflamável. Mantenha longe de chamas e faíscas. Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação.
- Durante a aplicação recomenda-se o uso de equipamentos à prova de explosão.
- Para melhores resultados, não aplicar quando a temperatura estiver abaixo de 10°C (é preferível um mínimo de 18°C).

## RESPONSABILIDADES

As instruções contidas neste boletim são as melhores de nossa experiência e conhecimento técnico. Entretanto, inúmeros fatores independem do fabricante, tais como preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc. Portanto, Liko Química Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda., não assume qualquer responsabilidade quanto a rendimento, desempenho, prejuízos de materiais ou pessoas, devido ao mau uso do produto descrito neste boletim.

## OBSERVAÇÕES

Por se tratar de uma tinta sintética, o produto seca em contato com o ar. Portanto não é recomendado o fracionamento da embalagem. Quando necessário, deve-se limpar cuidadosamente a borda da lata e fechá-la imediatamente após o uso. Deve-se respeitar a camada recomendada pois, camadas aplicadas em excesso, em temperaturas baixas e intervalos de repintura não respeitados poderão causar falhas na pintura e retardamento na secagem. As informações contidas neste boletim servem como orientação a nossos clientes, podendo variar de acordo com as condições de uso e aplicação do cliente. Para mais esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico. \*Temperatura ambiente, ventilação, umidade relativa do ar, diluição, espessura da camada e outros fatores podem influenciar na viscosidade do produto, nos tempos de secagem, no intervalo de repintura, na cura do filme e na vida útil da mistura. Os valores mencionados anteriormente foram obtidos em laboratório em condições controladas de temperatura e umidade, sendo que, quando sujeitos a condições adversas, estes valores tendem a ser diferentes.