

BOLETIM TÉCNICO

524.-.---

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tinta utilizada como fundo e acabamento bi-componente, esse produto pode ser aplicado com efeito texturizado, possui ótima dureza, flexibilidade, resistência a intempéries, apresenta uma secagem rápida e fácil aplicação e manuseio. Oferece ao substrato um efeito texturizado sendo indicado para corrigir defeitos de fabricação bem como efeito estético.

RECOMENDAÇÕES DE USO

Sua aplicação é indicada para pintura de máquinas e equipamentos em geral, indicada para uso em pintura de cofres e afins.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cores:	Ral, Munsell ou padrão cliente.
Aspecto/Brilho:	Semi-brilho
Sólidos / Volume (%):	61 +/- 2
VOC:	400 g/L
Rendimento Teórico:	12,2 m ² / L na espessura de 50 µm seco. Sem considerar os fatores de perda na aplicação.
Espessura Recomendada por Demão (Seco):	40 µm a 60 µm
Componente B:	CATALISADOR PU 510 - 506.0.045
Relação da Mistura	4 x 1 (Volume)
Diluyente:	ALVSOLV DILUENTE PU 9500 - 950.0.001 ALVSOLV RETARDADOR PU 9750 - 970.0.001
Diluição:	Até 10% - acabamento texturizado / até 30% - acabamento liso
Vida Útil da Mistura (25°C):	4 horas
Validade:	12 meses

Temperatura	Tempo de Secagem			Intervalo de Repintura	
	Toque	Manuseio	Total	Mínimo	Máximo
25 °C	30 minutos	4 horas	72 horas	4 horas	12 horas

Notas:

- O tempo de secagem poderá variar de acordo com alteração da temperatura.
- A diluição com solvente pode variar de acordo com o tipo de equipamento utilizado e das condições do ambiente durante a aplicação. Excessiva diluição da tinta poderá afetar a formação do filme, o aspecto e dificultar a obtenção da espessura especificada.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE	Aço Carbono:	Remover óleos, graxas, gorduras entre outros contaminantes. Pode ser tratado com ferramentas mecânicas até grau St 3, conforme ISO 8501-1. Pode ser aplicado também sobre primer recomendado.
	Aço galvanizado:	Sobre primer recomendado. Consultar área técnica.
	Fibra:	Pode ser aplicado diretamente sobre a fibra, desde que esteja limpa e isenta de graxas, pó e quaisquer outros contaminantes.
	Alumínio:	Sobre primer recomendado. Consultar área técnica.

CONDIÇÕES PARA APLICAÇÃO

Homogeneizar todo o conteúdo por meio de agitação mecânica ou pneumática, assegurando que nenhum sedimento fique retido no fundo da embalagem. Aplicar somente em superfícies completamente limpas e secas com temperatura acima do ponto de orvalho, para evitar condensações. No caso de aplicação e secagem em locais confinados, deverá ser providenciada ventilação adequada.

MÉTODO DE APLICAÇÃO	Trincha:	Usar apenas para retoques em cordões de solda, parafusos, porcas, cantos e quinas, etc.
	Rolo:	Rolo especial de lã de carneiro ou lã sintética para tinta PU.
	Pistola Convencional:	Utilizar Pistola DeVilbiss JGA ou similar. Utilizar pressão de 40 a 60 psi.
	Pistola Airless:	Pressão não inferior a 2000 psi e bicos de 0,53 a 0,66 mm . Quando necessário, ajustar a diluição à espessura desejada.
	Notas:	
	a)	Os equipamentos indicados acima servem de orientação e equipamentos similares podem ser utilizados.
	b)	Antes da aplicação, verifique se os equipamentos e respectivos acessórios estejam limpos e em boas condições.
	c)	Nas aplicações a rolo e trincha, são necessárias demãos adicionais para se atingir as espessuras desejadas.
	d)	Esses dados são indicativos e sujeitos a ajustes para a melhor aplicabilidade. Não aplicar com umidade relativa do ar superior a 85%.
	e)	Somente aplicar se a temperatura estiver pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

Armazenagem: O produto deverá ser armazenado tampado, em sua embalagem original, em local seco, coberto, arejado, livre da ação das intempéries e com temperatura inferior a 40°C.

Manuseio: Produto inflamável, logo deve ser mantido longe de chamas e faíscas. Mantenha longe do alcance de crianças e animais. Não despejem em ralos, bueiros, esgotos, rios ou veios de água. Durante a aplicação não coma, beba ou fume e mantenha uma boa ventilação. Evite respirar os vapores, use EPI's (óculos protetores, luvas, máscaras, etc.)

Acidentes: Em caso de contato com os olhos, lavar com água abundante e procurar assistência médica. Se em contato com a pele, lavar com sabão e bastante água. Em caso de ingestão procurar Assistência Médica.

Embalagem: as embalagens vazias deverão ser descontaminadas com o solvente de limpeza, amassadas e descartadas ou enviadas para reciclagem de acordo com a legislação local vigente.

OBSERVAÇÕES

- O percentual de diluição varia de acordo com a espessura desejada, o equipamento utilizado e as condições ambientais.
- Os tempos de secagem podem variar em função da temperatura, umidade relativa e espessura do filme.
- Os valores indicados anteriormente são tipicamente informativos e foram obtidos em laboratório a uma temperatura controlada de 25°C, desta forma, quando sujeitos às temperaturas diferentes, tendem a ser diferentes dos indicados, e não valem, portanto como uma especificação. Temperaturas acima de 25°C reduzem o tempo de vida útil da mistura.
- O rendimento teórico é calculado com base nos sólidos por volume e não inclui perdas relativas à rugosidade e porosidade da superfície, geometria das peças, métodos de aplicação, técnica do aplicador, perdas do material durante a preparação, diluição em excesso, condições climáticas, irregularidades da superfície, respingos ou espessura do filme aplicado.
- Se o intervalo entre demãos for ultrapassado, consultar o Departamento Técnico.
- Não aplique a tinta depois de decorrido o tempo de vida útil da mistura.
- Leia e siga as instruções contidas neste Boletim Técnico e também na Ficha de Segurança deste Produto.
- As informações contidas nesta Ficha Técnica não representam todas as características referentes ao produto, são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico e deverão ser usadas apenas como base de informação. Para informações mais precisas o cliente deve consultar o Departamento Técnico da ALV. Não assumimos nenhuma responsabilidade por rendimento, desempenho ou danos causados pelo mau uso deste instrumento ou produto.
- Este boletim está sujeito a alterações sem aviso prévio.

EMBALAGENS

Produto bi-componente	Componente A	Componente B
	2,880 L	0,720 L
	14,400 L	3,600 L