

Descrição do Produto:	O Esmalte AcryPur, é do tipo poliuretano de 2 componentes, especialmente recomendado para acabamentos de alta qualidade em ferramentas industriais. Com uma excelente resistência química, o Esmalte AcrylPur é também recomendado para acabamentos em decoração de plásticos rígidos e semi-rígidos.					
Propriedades:	Proporciona um excelente acabamento, possível em diferentes graus de brilho. Bom poder de cobertura, grande facilidade de aplicação e grande resistência química.					
Utilização:	O Esmalte AcrylPur é recomendado para acabamentos de alta qualidade em ferramentas industriais. Produto para uso exclusivo de Profissionais.					
Preparação da Superfície:	A superfície a aplicar deve estar limpa e perfeitamente lixada e desengordurada. No caso de estar a aplicar este produto sobre uma pintura antiga, deve ser feita uma lixagem adequada seguida de um desengorduramento.					
Características de Aplicação e secagem:	Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes de efetuar a mistura, até completa uniformização. Condições do ambiente: Temperatura 10°C e humidade relativa inferior a 80% O Esmalte é preparado nas seguintes proporções: <table border="0" style="margin-left: 40px;"> <tr> <td>Esmalte AcrylPur</td> <td style="text-align: right;">2 partes vol.</td> </tr> <tr> <td>End.p/ Esm. AcrylPur MS</td> <td style="text-align: right;">1 partes vol.</td> </tr> </table> Homogeneizar muito bem a mistura, aplicar duas demãos com pistola adequada.		Esmalte AcrylPur	2 partes vol.	End.p/ Esm. AcrylPur MS	1 partes vol.
Esmalte AcrylPur	2 partes vol.					
End.p/ Esm. AcrylPur MS	1 partes vol.					
	Processo de aplicação: Pistola pneumática. Bico 1.5 - 1.7 mm Viscosidade aplicação 20-23" copo Ford 4 a 20°C Pressão 3 a 5 bar					
	Intervalo entre demãos: Mínimo 10 minutos a 20°C entre demãos sucessivas. Espessura seca recomendada cerca de 30 a 35 microns. Diluição: Utilizar o Diluente Acrilpur Normal para pinturas de superfícies de grandes dimensões, Diluente Acrilpur Rápido para a pintura de pequenas superfícies e a temperaturas baixas) numa diluição de cerca de 5 a 10%.					
Características Físicas:	CORES: DURAÇÃO DA MISTURA: DILUENTE: DENSIDADE (DIN 51.757): VISCOSIDADE (DIN 53.211): PONTO DE INFLAMAÇÃO (DIN 53.213) CONTEÚDO DE SÓLIDOS (PESO) TEMPOS DE SECAGEM:	Branco e cores tecnicamente viáveis. 6 - 8 horas Acrilpur 1.275 ± 0. 10 g/cm ³ (para a cor branca) 70 - 90" >23°C 50 - 70% Ao ar (Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%) Seco ao pó 20 minutos Para manipular 1 a 2 horas Seco total 16 a 24 horas Em estufa: Flash off 10 minutos Seco: 30 minutos Temperatura 60°C				
	RENDIMENTO:	Variável em função do tipo de equipamento e das espessuras aplicadas.				
Fornecimento:	1/2L, 1L e 5L					

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A Laset Tintas guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Laset Tintas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.

Armazenagem:	Armazenar em embalagem original, hermeticamente fechada e a uma temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25°C, por um período médio de 8 a 12 meses.
Segurança e Ambiente:	Recomenda-se sempre a consulta da respectiva Ficha de Segurança, antes da utilização do produto.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A Laset Tintas guarda o direito de efectuar as alterações necessárias no produto a qualquer nível sem aviso prévio, como também, as condições presentes desta ficha técnica anulam as anteriores, salvo casos especiais expressamente estabelecidos com a aceitação escrita por parte da Laset Tintas. Não garantimos resultados em condições de aplicação que estejam fora das nossas recomendações. Os direitos legais existentes deverão ser tidos em consideração. Todo o tipo de vendas estão sujeitas aos parâmetros estabelecidos nas nossas Condições Gerais de Venda.