

Descrição do Produto:	<p>Esmalte INDUSTRIAL PU 2K, é um poliuretano de 2 componentes, baseado em resinas acrílicas, de proteção e acabamento e especialmente adequado como acabamento de superfícies industriais.</p> <p>Garante um excelente acabamento, ótima resistência cromática, grande elasticidade e resistência química e um bom poder de cobertura.</p> <p>Este produto cumpre os limites estabelecidos pelo Decreto - Lei 181/2006 (Diretiva 2004/42/CE)- produto A/j</p>														
Propriedades:	<p>Proporciona um agradável aspeto estético e bom poder de cobertura. Excelentes propriedades ignífugas. Boa resistência em ambientes marítimos e industriais quimicamente agressivos. Grande facilidade de aplicação.</p>														
Utilização:	<p>O Esmalte Industrial PU 2K, é recomendado para acabamentos especiais na indústria, sobre aço e betão e em ambientes quimicamente agressivos.</p>														
Preparação da Superfície:	<p>Superfícies novas: Deverão apresentar-se secas, isentas de poeiras e bem desengorduradas.</p> <p>O Esmalte Industrial PU 2K deve ser aplicado sobre um dos nossos primários 2 componentes, garantindo assim um excelente resultado final.</p> <p>É recomendado o uso de desengordurantes adequados do tipo do nosso FabyClean.</p>														
Características de Aplicação e secagem:	<p>Homogeneizar bem o conteúdo dos recipientes antes de efetuar a mistura, até completa uniformização.</p> <p>Condições do ambiente: Temperatura 10°C e humidade relativa inferior a 80%</p> <p>O Esmalte é preparado nas seguintes proporções:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Esmalte Industrial PU 2K</td> <td style="text-align: right;">4 partes vol.</td> </tr> <tr> <td>End.p/ Esm. DIRMETAIS (Ref.2630)</td> <td style="text-align: right;">1 parte vol.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>O Pot-Life é de 4 - 6 horas</i></td> </tr> <tr><td colspan="2"> </td></tr> <tr> <td>Esmalte Industrial PU 2K</td> <td style="text-align: right;">10 partes vol.</td> </tr> <tr> <td>End.p/ Esm. DIRMETAIS (Ref.2631)</td> <td style="text-align: right;">1 parte vol.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>O Pot-Life é de 6 - 8 horas</i></td> </tr> </table> <p>Homogeneizar muito bem a mistura.</p> <p>Processo de aplicação:</p> <p><u>Pistola pneumática.</u> Bico 1.4-1.8 mm Viscosidade aplicação 20-23" copo Ford 4 Pressão 4 a 5 bar</p> <p><u>Pistola airless.</u> Bico 0.23 a 0.28mm Viscosidade aplicação 28-30" copo Ford 4 Pressão 4 a 5 bar</p> <p>Pode também ser aplicado à trincha ou rolo.</p> <p>Intervalo entre demãos: Mínimo 30 minutos a 20°C entre demãos sucessivas e antes de secagem em estufa.</p> <p>Diluição: Utilizar o Diluente Acrilpur numa diluição de cerca de 10 a 30% conforme o tipo de equipamento a utilizar para a aplicação,</p>	Esmalte Industrial PU 2K	4 partes vol.	End.p/ Esm. DIRMETAIS (Ref.2630)	1 parte vol.	<i>O Pot-Life é de 4 - 6 horas</i>				Esmalte Industrial PU 2K	10 partes vol.	End.p/ Esm. DIRMETAIS (Ref.2631)	1 parte vol.	<i>O Pot-Life é de 6 - 8 horas</i>	
Esmalte Industrial PU 2K	4 partes vol.														
End.p/ Esm. DIRMETAIS (Ref.2630)	1 parte vol.														
<i>O Pot-Life é de 4 - 6 horas</i>															
Esmalte Industrial PU 2K	10 partes vol.														
End.p/ Esm. DIRMETAIS (Ref.2631)	1 parte vol.														
<i>O Pot-Life é de 6 - 8 horas</i>															
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">CORES:</td> <td>Branco e cores tecnicamente viáveis.</td> </tr> <tr> <td>DURAÇÃO DA MISTURA:</td> <td>4 - 6 horas ou 6 a 8 horas (dependendo do endurecedor utilizado)</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Acrilpur</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE:</td> <td>1.250 ± 0.010 g/cm³ (para a cor branca)</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (CF4,20°C):</td> <td>110 - 130"</td> </tr> <tr> <td>TEMPOS DE SECAGEM:</td> <td>Ao ar (Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%)</td> </tr> </table>	CORES:	Branco e cores tecnicamente viáveis.	DURAÇÃO DA MISTURA:	4 - 6 horas ou 6 a 8 horas (dependendo do endurecedor utilizado)	DILUENTE:	Acrilpur	DENSIDADE:	1.250 ± 0.010 g/cm ³ (para a cor branca)	VISCOSIDADE (CF4,20°C):	110 - 130"	TEMPOS DE SECAGEM:	Ao ar (Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%)		
CORES:	Branco e cores tecnicamente viáveis.														
DURAÇÃO DA MISTURA:	4 - 6 horas ou 6 a 8 horas (dependendo do endurecedor utilizado)														
DILUENTE:	Acrilpur														
DENSIDADE:	1.250 ± 0.010 g/cm ³ (para a cor branca)														
VISCOSIDADE (CF4,20°C):	110 - 130"														
TEMPOS DE SECAGEM:	Ao ar (Temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%)														

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.

ESMALTE INDUSTRIAL PU 2K

Esmalte poliuretano alifático 2K

Seco ao pó	1 a 1 ½ hora
Para manipular	8 horas
Seco total	16 a 24 horas

Em estufa:	
Flash off	20 minutos
Temperatura	80°C
Tempo	45 minutos

RENDIMENTO: Variável em função do tipo de equipamento e das espessuras aplicadas.

Fornecimento: 1L, 5L e 20 L

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.