

Descrição do Produto:	O Alumínio Sintético de secagem rápida, é um produto de um só componente, de proteção e acabamento, para pintura e decoração de superfícies industriais, de rápida secagem, com bom brilho e elevada resistência mecânica.																
Propriedades:	Este produto aplica-se com facilidade, proporciona um bom brilho, bom poder de cobertura, agradável aspeto estético e secagem rápida, permitindo várias demãos consecutivas.																
Utilização:	É um produto usado fundamentalmente na indústria, com boa protecção anticorrosiva usada fundamentalmente como acabamento e decoração.																
Preparação da Superfície:	Nova: a superfície a pintar deve encontrar-se bem limpa, seca, isenta de ferrugem ou sujidade e devidamente desengordurada. Repintura: escovar para retirar a tinta velha não aderente; refazer as zonas danificadas e remover poeiras e gorduras.																
Aplicação:	Homogeneizar bem o produto antes de o aplicar. Este produto pode ser aplicado à pistola em duas demãos cruzadas. As camadas aplicadas anteriormente deverão ser de Primário sintético industrial, Primário esterinado ou Primário anticorrosivo para uma maior proteção anticorrosiva. Quando aplicado sobre ligas leves ou chapa polida, recomendamos a aplicação de Wash-primer. Processos de Aplicação: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Pistola pneumática de sucção:</td> <td>Bico 1.5 - 1.7 mm</td> </tr> <tr> <td>Pistola pneumática de gravidade:</td> <td>Bico 1.3 - 1.6 mm</td> </tr> <tr> <td>Viscosidade aplicação:</td> <td>23-28 s copo Ford 4</td> </tr> <tr> <td>Pressão:</td> <td>3-5 Kg / cm²</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pistola airless:</td> <td>Bico 0,23 mm</td> </tr> <tr> <td>Viscosidade aplicação:</td> <td>28-40 s copo Ford 4</td> </tr> <tr> <td>Pressão:</td> <td>100 bar.</td> </tr> </table>	Pistola pneumática de sucção:	Bico 1.5 - 1.7 mm	Pistola pneumática de gravidade:	Bico 1.3 - 1.6 mm	Viscosidade aplicação:	23-28 s copo Ford 4	Pressão:	3-5 Kg / cm ²	 		Pistola airless:	Bico 0,23 mm	Viscosidade aplicação:	28-40 s copo Ford 4	Pressão:	100 bar.
Pistola pneumática de sucção:	Bico 1.5 - 1.7 mm																
Pistola pneumática de gravidade:	Bico 1.3 - 1.6 mm																
Viscosidade aplicação:	23-28 s copo Ford 4																
Pressão:	3-5 Kg / cm ²																
Pistola airless:	Bico 0,23 mm																
Viscosidade aplicação:	28-40 s copo Ford 4																
Pressão:	100 bar.																
Características Físicas:	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">ACABAMENTO:</td> <td>Película dura, macia brilhante</td> </tr> <tr> <td>CORES:</td> <td>Alumínio</td> </tr> <tr> <td>SECAGEM:</td> <td>Tempos de secagem (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%): Seco ao pó 10 a 20 minutos. Seco 2 a 4 horas Seco duro 20 a 24 horas</td> </tr> <tr> <td>RENDIMENTO TEÓRICO:</td> <td>Dependendo das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título orientativo e para a espessura recomendada de 30 a 40 microns o rendimento ronda os 10 a 12 m² / L / demão.</td> </tr> <tr> <td>DILUENTE:</td> <td>Diluyente Sintético DS-2000</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDADE (20°C, CF4):</td> <td>80" ± 5"</td> </tr> <tr> <td>DENSIDADE:</td> <td>0,990 ± 0.005 Kg/L</td> </tr> <tr> <td>TEOR SÓLIDOS EM VOLUME:</td> <td>25.0 - 28%</td> </tr> </table>	ACABAMENTO:	Película dura, macia brilhante	CORES:	Alumínio	SECAGEM:	Tempos de secagem (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%): Seco ao pó 10 a 20 minutos. Seco 2 a 4 horas Seco duro 20 a 24 horas	RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependendo das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título orientativo e para a espessura recomendada de 30 a 40 microns o rendimento ronda os 10 a 12 m ² / L / demão.	DILUENTE:	Diluyente Sintético DS-2000	VISCOSIDADE (20°C, CF4):	80" ± 5"	DENSIDADE:	0,990 ± 0.005 Kg/L	TEOR SÓLIDOS EM VOLUME:	25.0 - 28%
ACABAMENTO:	Película dura, macia brilhante																
CORES:	Alumínio																
SECAGEM:	Tempos de secagem (temperatura ambiente de 20°C e H.R. de 60%): Seco ao pó 10 a 20 minutos. Seco 2 a 4 horas Seco duro 20 a 24 horas																
RENDIMENTO TEÓRICO:	Dependendo das condições de aplicação e do tipo de suporte. A título orientativo e para a espessura recomendada de 30 a 40 microns o rendimento ronda os 10 a 12 m ² / L / demão.																
DILUENTE:	Diluyente Sintético DS-2000																
VISCOSIDADE (20°C, CF4):	80" ± 5"																
DENSIDADE:	0,990 ± 0.005 Kg/L																
TEOR SÓLIDOS EM VOLUME:	25.0 - 28%																
Fornecimento:	1L, 5L e 20L																
Armazenagem:	Armazenar em embalagem original, ao abrigo da luz solar, em local seco e fresco (temperatura ambiente compreendida entre 5°C e 25 °C. Nestas condições a estabilidade do produto é de cerca de 1 ano. Após a abertura da embalagem utilizar o produto no menor tempo possível.																
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 Lda 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 Lda. 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.

Os dados desta Ficha Técnica correspondem aos nossos conhecimentos actuais, só pretendem servir de orientação. A LASET Tintas lda 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 lda. 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.