

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS																													
<p>PRODUCTO: HICEL FILLER BLANCO</p> <p>CODIGO: 514031900</p> <p>DESCRIPCION: Recubrimiento formulado a base de nitrocelulosa, cargas especiales y pigmentos.</p> <p>USOS: Se recomienda como un excelente primario para sellar y dar color a la madera o aglomerado proporcionando un acabado terso y uniforme. Sirve como base para obtener efectos especiales, de uso en interiores.</p> <p>COLOR: Blanco</p> <p>REDUCTOR: R-1010, R-1020, R-1250</p> <p>APLICACION: Aspersión convencional.</p> <p>PREPARACION: Utilice hasta un 200 % de reductor.</p> <p>ACABADOS: Puede ser aplicado sobre este producto: Hicel, Lacas Pigmentadas, Hicryl Laca Pigmentada, Esmalte Línea 100 o 900.</p> <p>PRESENTACION: Envases metálicos de 19 y 200 litros.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">DATOS TÉCNICOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DENSIDAD (MPP-001-A):</td> <td style="text-align: right;">1.21 +/- 0.01 Kg/lt ASTM D1475-85</td> </tr> <tr> <td>VISCOSIDAD (MP-002-D) (STORMER):</td> <td style="text-align: right;">130-140 UK ASTM D3925-85</td> </tr> <tr> <td>%SOLIDOS (MP-004-A):</td> <td style="text-align: right;">57 +/- 1 ASTM D3925-85</td> </tr> <tr> <td>ESTABILIDAD (PT-013):</td> <td style="text-align: right;">12 Meses ASTM D3925-87 (En el envase perfectamente cerrado).</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">PROPIEDADES DE PÉLICULA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm):</td> <td style="text-align: right;">100% ASTM D3359-87</td> </tr> <tr> <td>DUREZA AL LÁPIZ: HB</td> <td style="text-align: right;">ASTM D3363-44</td> </tr> <tr> <td>BRILLO (Glossmeter 60°):</td> <td style="text-align: right;">Menor a 10 UB ASTM D523-08</td> </tr> <tr> <td>SECADO:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SECADO AL TACTO:</td> <td style="text-align: right;">10 min.</td> </tr> <tr> <td>SECADO PARA LIJAR:</td> <td style="text-align: right;">30 min.</td> </tr> <tr> <td>SECADO DURO:</td> <td style="text-align: right;">2 hr</td> </tr> <tr> <td>RESISTENCIAS QUIMICAS:</td> <td style="text-align: right;">Grasas, humedad, aceites, hidrocarburos alifáticos y aromáticos.</td> </tr> </tbody> </table>	DATOS TÉCNICOS		DENSIDAD (MPP-001-A):	1.21 +/- 0.01 Kg/lt ASTM D1475-85	VISCOSIDAD (MP-002-D) (STORMER):	130-140 UK ASTM D3925-85	%SOLIDOS (MP-004-A):	57 +/- 1 ASTM D3925-85	ESTABILIDAD (PT-013):	12 Meses ASTM D3925-87 (En el envase perfectamente cerrado).	PROPIEDADES DE PÉLICULA		ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm):	100% ASTM D3359-87	DUREZA AL LÁPIZ: HB	ASTM D3363-44	BRILLO (Glossmeter 60°):	Menor a 10 UB ASTM D523-08	SECADO:		SECADO AL TACTO:	10 min.	SECADO PARA LIJAR:	30 min.	SECADO DURO:	2 hr	RESISTENCIAS QUIMICAS:	Grasas, humedad, aceites, hidrocarburos alifáticos y aromáticos.
DATOS TÉCNICOS																													
DENSIDAD (MPP-001-A):	1.21 +/- 0.01 Kg/lt ASTM D1475-85																												
VISCOSIDAD (MP-002-D) (STORMER):	130-140 UK ASTM D3925-85																												
%SOLIDOS (MP-004-A):	57 +/- 1 ASTM D3925-85																												
ESTABILIDAD (PT-013):	12 Meses ASTM D3925-87 (En el envase perfectamente cerrado).																												
PROPIEDADES DE PÉLICULA																													
ADHERENCIA (PT-002 Cuadrícula 2mm):	100% ASTM D3359-87																												
DUREZA AL LÁPIZ: HB	ASTM D3363-44																												
BRILLO (Glossmeter 60°):	Menor a 10 UB ASTM D523-08																												
SECADO:																													
SECADO AL TACTO:	10 min.																												
SECADO PARA LIJAR:	30 min.																												
SECADO DURO:	2 hr																												
RESISTENCIAS QUIMICAS:	Grasas, humedad, aceites, hidrocarburos alifáticos y aromáticos.																												
<p>Estas propiedades han sido evaluadas en nuestros propios laboratorios y con medidas estándares. En caso de diferencias observadas al efectuarse la determinación en sus instalaciones, le agradeceremos comunicarse al Departamento Técnico para su servicio y/o asesoramiento en la determinación, aplicación y uso de nuestros productos.</p>																													
<p>MAYO 2022</p>																													