

L A C A G - 4 0

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acabado nitrocelulósico transparente. Buen tacto y rápido secado. Alto poder cubriente y dureza. Principales campos de uso en mobiliario en general.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Densidad (ISO 2811):	0.925 +/- 0.021 g/cm ³														
Viscosidad ASTM D 1200	18" -46" CF4 a 25º según grado de brillo														
Contenido en sólidos, 2 h 120°C (Cantidad de COV indicado en apartado 12 de Ficha de Datos de Seguridad)	21-23 % según grado de brillo														
Viscosidad de mezcla: ASTM D 1200	No aplicable														
Sólidos de mezcla:	No aplicable														
Tiempos de secado: (Espesor de película: 120 micras húmedas sobre vidrio; T: 25°C. Brillo medido después de 1 h. de secado)	<p>Secado al polvo: 4' - 6' según grado de brillo</p> <p>Secado al tacto: 6' - 12' según grado de brillo</p> <p>Tiempo de manipulación: >3 horas según grado de brillo</p>														
Brillo ISO 2813 (120-140 g/m ² aplicados sobre fondo de poliéster lijado. Brillo medido transcurridas 24h)	<table> <tr> <td>20º - Semibrillo:</td> <td>84-100%</td> </tr> <tr> <td>60º - Satinado:</td> <td>61-67%</td> </tr> <tr> <td>60º - Mate:</td> <td>32-38%</td> </tr> <tr> <td>60º - Mate LH:</td> <td>23-30%</td> </tr> <tr> <td>85º - Mate Profundo:</td> <td>59-64%</td> </tr> <tr> <td>85º - Mate Profundo + mate:</td> <td>49-55%</td> </tr> <tr> <td>85º - Supermate:</td> <td>8-12%</td> </tr> </table>	20º - Semibrillo:	84-100%	60º - Satinado:	61-67%	60º - Mate:	32-38%	60º - Mate LH:	23-30%	85º - Mate Profundo:	59-64%	85º - Mate Profundo + mate:	49-55%	85º - Supermate:	8-12%
20º - Semibrillo:	84-100%														
60º - Satinado:	61-67%														
60º - Mate:	32-38%														
60º - Mate LH:	23-30%														
85º - Mate Profundo:	59-64%														
85º - Mate Profundo + mate:	49-55%														
85º - Supermate:	8-12%														

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN:

Substrato:	Fondos convenientemente lijados y limpios de polvo.
Composición de la mezcla:	Lacas G-40: 100 partes Disolvente DD ó Disolvente C-45: 0-10 partes
Instrucciones de uso:	Atemperar el producto por encima de 15°C; agitar y homogeneizar el contenido de cada envase antes de su uso.
Vida de la mezcla:	No aplicable
Cantidad a aplicar:	100-140 g/m ²
Métodos de aplicación:	Pistola aerografica, airmix o airless.
Limpieza:	Disolvente Limpieza / R
Tipo de envase:	20 L. 200 L. 1.000 L.
Caducidad: (En recipiente original y cerrado a temperatura entre 5°C y 35°C)	Lacas G-40: 12 meses

OBSERVACIONES

Para evitar problemas derivados del rápido secado, recomendamos usar DISOLVENTE RETARDANTE POLIURETANO.

Para más información, consultar la Ficha de Datos de Seguridad.