|  |
| --- |
|  |
| Barra Superior**MasqueTop W 750** |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| USOS |  | APLICACIONES |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MUEBLES | OFICINA M. | BAÑO/COCINA | PUERTAS | PANELES | MOLDURAS |  | ESPRAY | RODILLOS | VACIO | CORTINA | MANUAL |
|[x] [x] [ ] [x] [x] [x]   |[x] [ ] [ ] [ ] [ ]

|  |
| --- |
| DESCRIPCIÓN**Barra seccciones** |
|  | MasqueTop W 750 es un acabado acuoso incoloro para el tratamiento de superficies de mobiliario de interior.MasqueTop W 750 puede ser usado como un producto multi capa.MasqueTop W 750 tiene un rápido secado, una extraordinaria transparencia que proporciona un aspecto natural especialmente en maderas oscuras. Posee altas resistencias químicas (R2, según IOS-MAT-0066), excelente resistencia al apilado. Este acabado proporciona un tacto sedoso además de dureza y resistencia al rayado. |

|  |
| --- |
| COLOR**Barra seccciones** |
|  | Transparente |

|  |
| --- |
| BRILLO Y DATOS TÉCNICOS**Barra seccciones** |
|  | Brillo 75 Código: 5900138 – MasqueTop W 750-8Brillo 40 Código: 5900134 – MasqueTop W 750-4Brillo 20 Código: 5900129 – MasqueTop W 750-2Brillo 10 Código: 5900128 – MasqueTop W 750-1Brillo 5 Código: 5900137 – MasqueTop W 750-05**Datos Técnicos:**Densidad: Aprox. 1.05 g/cm3% Sólidos: 32 ± 2 %Viscosidad: 60 ± 5 sec DIN4 a 20 ºC |

|  |
| --- |
| APLICACIÓN**Barra seccciones** |
|  | Agitar antes de usar.Método de aplicación: Spray mediante pistola o Airmix.Viscosidad: 55 – 65 sec DIN4 a 20 ºCNo. de capas: 2Espesor de capa: 120 g/m2 húmedosTemperatura de aplicación: 15 a 25 ºC para la madera, aire y producto a 60 % HR.Humedad de la madera: 12 – 15 % |

|  |
| --- |
| SECADO**Barra seccciones** |
|  | Modo de secado: Físico |
|  |  |  |  |  |
|  | Secado | A 23 ºC y 60 % HR | A 40 ºC y 60% HR |  |
|  | Seco al polvo: | 15 min | 10 min | Después del secado forzado, las muestras deben ser enfriadas a 25 ºC previamente a ser apiladas. |
|  | Seco al tacto: | 30 min | 15 min |
|  | Lijado: | 1 hora | 15 min |
|  | Apilado: | 3 horas | 1 hora |
|  |  |  |  |  |
|  | El tiempo de secado depende del espesor de capa aplicado. Puede ser superior en maderas ricas en compuestos exudables y por la temperatura ambientas y la humedad. La calidad del revestimiento podría no ser óptima si estas condiciones de secado (temperatura adecuada y buena ventilación) no son respetadas.  |

|  |
| --- |
| CONSUMO**Barra seccciones** |
|  | Aproximadamente 120 ml/m2 para una capa de 120 µm húmedas sin pérdidas durante la pulverización. |

|  |
| --- |
| LIMPIEZA DEL EQUIPO**Barra seccciones** |
|  | Limpiar inmediatamente después de uso, usando agua o mediante nuestro disolvente de limpieza WB AQUANET Concentré (Código: 8196040). |

|  |
| --- |
| ALMACENAJE/TRANSPORTE**Barra seccciones** |
|  | Estabilidad del producto: 6 meses en el envasado original sin abrir. |
|  | Temperatura de almacenamiento: Entre 5 y 25 ºC |
|  | Temperatura de transporte: La temperatura durante todo el período de servicio debe ser superior a 5 ºC.  |

|  |
| --- |
| ENVASADO**Barra seccciones** |
|  | Suministrado en pails y contenedores IBC. |

|  |
| --- |
| TRATAMIENTO DE RESIDUOS**Barra seccciones** |
|  | Los recipientes para ser tratados deben estar completamente vacíos.Eliminar los restos de producto según la legislación vigente.Más información en el Apartado 13 de la Hoja de Seguridad. |

|  |
| --- |
| HOJA DE SEGURIDAD**Barra seccciones** |
|  | Información adicional en las hojas de seguridad según los reglamentos 1907/2006/CE (REACH) y 2015/830/EU.Producto clasificado según el reglamento 1272/2008 (CLP). |