

Cera líquida GLEIVO 315

Áreas de aplicación	En interior para madera, p.ej. revestimientos y muebles, después de un tratamiento previo con productos LIVOS. No es apropiada para zonas con salpicaduras de agua. Para el mantenimiento periódico del linóleo. Para reavivar superficies enceradas de madera, corcho o piedra, como suelos, revestimientos, muebles. Para el acabado de superficies decoradas con DELVA 426.
Características	Líquida. De efecto antiestático. Aplicable con air-less. Puede matizarse con máx. 10% de VINDO 629. Brillo sedoso después del secado completo.
Declaración completa	Cera de abejas, cera micronizada, cera de carnauba, aceite de pino, aceite de linaza, aceite de naranja, isoalifáticos, tierra arcillosa, aceite de romero y secantes sin plomo.
Tonalidad	Incolora. Puede matizarse con máx. 10% de VINDO 629.
Dilución	Lista al uso.
Aplicación	A brocha, pistola o muñequilla en capa finísima, a temperatura superior a 12°C. En superficies decoradas con DELVA, aplicación a brocha, rodillo o muñequilla, y bruñido posterior.
Consumo	Tratamiento: 1 lt cubre 25 m ² , es decir, 40 ml/m ² ; o notablemente menos según absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba! Mantenimiento: 1 lt cubre un promedio de 100 m ² , es decir, 10 ml/m ² .
Tiempo de secado	A 23° C y 50% de humedad ambiental, aprox. 2 - 4 horas.
Limpieza	Limpiar las herramientas inmediatamente después del uso con SVALOS 222.
Densidad	Aprox. 0,78 gr/ml.
Indicaciones	Asegurar suficiente ventilación después de la aplicación. Contiene limoneno y sales de cobalto (2+). Puede provocar reacciones alérgicas. R 53 Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
Gestión de residuos	Según las disposiciones legales locales.
Presentación	0,25 lt; 1 lt; 2,5 lt; 10 lt; 30 lt; 200 lt.
Conservación	En lugar fresco y seco. En envase sin abrir, se conserva al menos 2 años. Cerrar bien los envses empezados.
Envase	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y puede reciclarse. Modo de empleo: ver dorso
Modo de empleo	GLEIVO 315 - Cera líquida
Preparación	El soporte debe estar seco, firme, limpio y libre de grasas y polvo. Tratamiento previo con aceites LIVOS, p.ej. MELDOS 264, ARDVOS 266, o lasuras LIVOS, p.ej. DARIX 297. Si se hubiera realizado ya un tratamiento o mantenimiento con productos de otros fabricantes, recomendamos realizar una prueba previa en una zona poco visible para excluir posibles incompatibilidades.
Aplicación	Agitar o remover bien antes del uso. GLEIVO se aplica en capa finísima y homogénea con brocha o paño. Después de 2-4 horas, se abrillanta con paño, cepillo o enceradora; siguiendo la dirección de la veta.
Indicaciones	Las superficies con muchas cargas electroestáticas (barnices sintéticos etc.) pueden

ser tratadas con GLEIVO para reducir la carga electroestática. Ventilar bien durante la aplicación y el secado. Limpiar las zonas sucias, antes del mantenimiento con GLEIVO, con TRENA 556 o SVALOS 222. En caso de aplicación sobre superficies decoradas con DELVA 426, GLEIVO protege contra la suciedad y la pérdida por fricción. GLEIVO retarda la posible decoloración de los pigmentos vegetales añadidos a DELVA, y deja un brillo sedoso y luminoso, mejorando el efecto cromático.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.