

# B Dieline Standard Metal Quart 13.75 x 4.562

En superficies en el interior como muebles, puertas y enchapados de madera. Para uso en el exterior como en muebles para la intemperie y puertas (que tienen que ser protegidos usando Varathane Poluretanos de Primera para Exteriores). Los Tintes en Gel también pueden ser usados en puertas de fibra de vidrio y materiales compuestos para recrear la apariencia de madera natural. Varathane Gel Stain is convenient and easy to use stain. Ideal for vertical surfaces such as doors and window trim. Varathane Gel Stain will not drip or run and causes no lap marks or grain raise. Varathane Gel Stain can also be used to create a natural wood look on fiberglass and composite doors. Great for both interior and exterior uses.

**NO SE RECOMIENDA PARA:** Pisos, cubiertas entarimadas o coberturas de paredes en el exterior.

**PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE DE MADERA:** En superficies de madera, remueva todas las capas previas usando papel lija o removedor. Prepare la madera limpia para el tinte lijando en la dirección del grano de la fibra de la madera. Empezar con papel lija de grano de arena #120 y progresar a través de los granos #150, #180, y #220. Remueva todo el polvo del lijado usando una aspiradora eléctrica o un trapo limpio humedecido con espíritu de mineral. Las maderas suaves como de pino, abeto o arce requieren el uso de un acondicionador. Use el producto Varathane® Acondicionador de Primera para Madera antes de aplicar el tinte. ¡ADVERTENCIA! Si usted raspa, lija o remueve la pintura vieja, puede soltar polvo de plomo. EL PLOMO ES TOXICO. UNA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE CAUSAR UNA ENFERMEDAD SERIA, COMO DAÑOS AL CEREBRO, ESPECIALMENTE EN NIÑOS. LAS MUJERES EMBARAZADAS TAMBIEN TIENEN QUE EVITAR UNA EXPOSICIÓN. Use un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición con el plomo. Efectúe una limpieza con mucho cuidado usando una aspiradora de aire HEPA y un estropajo húmedo. Antes de empezar, averigüe como protegerse a sí mismo y a su familia poniéndose en contacto por medio de la Línea Abierta Nacional del Plomo llamando al 1-800-424-LEAD (5323) o visite el sitio en la Internet [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead). **PRUEBA DE COLOR:** Verifique el color deseado del tinte en una área fuera de la vista. **APLICACIÓN DEL TINTE:** Mezcle el contenido bienantes de usar. Aplicar generosamente con un cepillo o un paño limpio libre de pelusas. Aplique tinte a través del grano hasta saturar la superficie. Limpie frotando el exceso del tinte siguiendo el grano de la madera. No deje que el tinte seque antes de eliminar el exceso. Aplique una segunda capa después de 2 horas. No lije entre la aplicación de cualquier capa. Para obtener mejores resultados, utilice a temperaturas entre 60 ° F y 90 ° F.

**PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES QUE NO SON DE MADERA:** Cuando se está aplicando el producto Varathane Tinte de Primera en Gel sobre superficies de plástico, fibra de vidrio o materiales compuestos, empiece primero removiendo toda la suciedad, grasa, o pegamento usando un trapo limpio humedecido con espíritu mineral. Asegure que la superficie se encuentre completamente limpia y seca antes de proceder con la aplicación.

**COMPROBACIÓN DEL COLOR:** Asegure de comprobar el tinte para verificar el color que desea. Para hacer una prueba, aplique el tinte en un área poco llamativa.

**APLICACIÓN DEL TINTE:** Use con una ventilación adecuada todo el tiempo. Mezcle solamente si encuentra presencia de líquido de color claro visible en la superficie. Aplique el producto Varathane Tinte de Primera en Gel en cantidades abundantes sobre la superficie usando una brocha o un trapo libre de pelusas. Primero aplique el tinte en una dirección contra el grano de la fibra para llenar los poros, y luego hacia el grano para igualar el color. Luego espere por unos 2-5 minutos y frote para limpiar el exceso con un

trapo suave y limpio, usando presión liviana y pareja. Remueva el exceso del tinte en la dirección del grano de la fibra de la madera. Si el color del tinte es muy oscuro, remuevalo cuidadosamente con un trapo humedecido con espíritu mineral. Si el color del tinte es muy claro, aplique capas adicionales. Haga favor referirse con el folleto de Varathane Tinte de Primera en Gel para obtener información adicional y consejos para la aplicación.

**TIEMPO DE SECADO:** Si se desea más color, permita que el producto Varathane Tinte de Primera en Gel se quede secando por 2 horas y después aplique una otra capa. Todos los Varathane Tintes de Primera en Gel tienen que ser cubiertos con una última capa para protegerlos. Permita que el tinte seque por un mínimo de 8 horas antes de aplicar dicha última capa. El tiempo de secado puede ser afectado por la temperatura, humedad y la ventilación.

**LIMPIEZA:** Use espíritu mineral o diluyente para pintura.

**COBERTURA:** Aproximadamente 200-250 pies<sup>2</sup>/cuarto.

¡ADVERTENCIA! CONTIENE: CONTIENE DESTILADOS DE PETROLEO. MANTENGA LEJOS DE LAS LLAMAS DE FUEGO. DANINO SI ES TRAGADO. PUEDE CAUSAR IRRITACIONES EN LOS OJOS Y LA PIEL. USE PROTECCIÓN PARA LOS OJOS Y ROPA PROTECTIVA. No respire los vapores. Use solamente con una ventilación adecuada. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el tiempo de secado. Si sufre de lagrimeo de los ojos, dolores de cabeza o mareos, aumente la cantidad de aire fresco. Cierre el contenedor después de cada uso. Evite contacto con los ojos, piel y la ropa. Lave sus manos completamente después de agarrar. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. PRIMERS AUXILIOS: Si usted sufre de lagrimeo de los ojos, dolores de cabeza, mareos o una dificultad para respirar, obtenga atención médica inmediatamente. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua por lo menos por 15 minutos y obtenga atención médica. En caso de ingestión (haber tragado), no induzca el vómito. Llame al médico inmediatamente. En caso de un derrame contenga el material derramado y quítelo con un absorbente inerte. PELIGRO: Los trapos, brochas o cualquier otro material desechado que está saturado con este producto puede encenderse produciendo un fuego si se lo desecha en una manera incorrecta. Inmediatamente después de su uso, ponga los trapos o desechos en un contenedor de metal para desechos sellado y lleno de agua. Deseche de acuerdo a las regulaciones locales acerca de incendios.

⚠️ **ADVERTENCIA:** Cáncer y daños reproductivos – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**SATISFACCIÓN GARANTIZADA:** Si no está satisfecho con este producto, comuníquese con el Soporte Técnico de Rust-Oleum al 800-901-0411 para obtener un reembolso del total del precio de compra. Consulte el número de producto y el código de lote.

Max VOC ≤ 550 g/L

# Varathane

SINCE 1958

## GEL STAIN

Ideal for **VERTICAL** surfaces  
Rich deep color  
No drips or runs

Ideal para superficies VERTICALES  
Color intenso y oscuro  
No gotea ni se corre

FOR  
WOOD,  
METAL &  
FIBERGLASS

Satisfaction  
Guaranteed

### CHERRYWOOD

32 FL. OZ (1 QT) 946 mL

**DANGER! COMBUSTIBLE LIQUID AND VAPOR. VAPOR HARMFUL. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED.**  
Read carefully other cautions on back panel.

**DANGER! COMBUSTIBLE LIQUID AND VAPOR. VAPOR HARMFUL. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED.**  
Read carefully other cautions on back panel.

Copy Margins all 4 sides

Varathane Gel Stain is a convenient and easy to use stain. Ideal for vertical surfaces such as doors and window trim, Varathane Gel Stain will not drip or run and causes no lap marks or grain raise. Varathane Gel Stain can also be used to create a natural wood look on fiberglass and composite doors. Great for both interior and exterior uses.

**PROJECT USAGE:** Interior surfaces such as furniture, doors and veneer. Exterior surfaces such as outdoor furniture and doors (protect using Varathane Spar Varnish). Gel stains can also be used on fiberglass and composite doors to create the natural look of wood.

**NOT RECOMMENDED FOR:** Floors, decks or siding.

**WOOD SURFACE PREPARATION:** On wood surfaces, remove any existing coatings using sandpaper or stripper. Prepare bare wood for staining by sanding in the direction of the grain. Begin with #120 grit sandpaper and progress through #150, #180 and #220 grits. Remove all sanding dust with a vacuum or clean rag dampened with mineral spirits.

**WARNING!** If you scrape, sand or remove old paint, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE. Wear a NIOSH-approved respirator to control lead exposure. Clean up carefully with a HEPA vacuum and a wet mop. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the National Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD or log on to [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

**NON-WOOD SURFACE PREPARATION:** When applying Varathane Gel Stains to plastic, fiberglass or composite surfaces begin by removing all dust, dirt, grease or glue with a clean rag dampened with mineral spirits. Make sure surface is thoroughly clean and dry before proceeding.

**TESTING COLOR:** Be sure to test your stain to verify the desired color. To test, apply stain in an inconspicuous area.

**APPLICATION:** Use adequate ventilation at all times. Stir thoroughly before use. Apply Varathane Gel Stain liberally to the surface using a brush or lint-free cloth. First apply stain going against the grain to fill in pores, and then with the grain to even out color. Let stand for 2-5 minutes and wipe off excess with a clean soft cloth, using light and even pressure. Remove excess stain in the direction of the wood grain.

**CLEAN UP:** Use mineral spirits or paint thinner.

**DRY TIME:** Allow stain to dry a minimum of 2 hours and then re-coat if additional color is desired. Allow a minimum 2 hour dry time between each gel stain coat. Varathane Gel Stains must be top coated for protection. Allow stain to dry a minimum of 8 hours before top coating. Dry times may be affected by temperature, humidity and ventilation.

**PROTECTING YOUR PROJECT:** Use Varathane Polyurethane (Interior) or Spar Varnish (Exterior) to protect your project. Allow Varathane Premium Gel Stains to dry a minimum of 8-hours before applying an oil-based finish, and 24-hours before applying a water-based finish.

**CLEAN UP:** Use mineral spirits or paint thinner.

**COVERAGE:** 200-250 square feet/ quart (19-23 square meters)

**CONTAINS: PETROLEUM DISTILLATES.** Vapor Harmful. May affect the brain or nervous system causing dizziness, headache or nausea. Causes eye, skin, nose and throat irritation. NOTICE: Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain and nervous system damage. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. Keep away from heat, sparks and flame. Vapors may cause flash fire. Do not smoke. Extinguish all flame and pilot lights, and turn off stoves, heaters, electric motors and other sources of ignition during use and until all vapors are gone. Prevent build-up of vapors by opening all windows and doors to achieve cross-ventilation. Use only with adequate ventilation. Do not breathe dust, vapors or spray mist. Ensure fresh air entry during application and drying. If you experience eye watering, headache or dizziness or if air monitoring demonstrates vapor/mist levels are above applicable limits, wear an appropriate, properly fitted respirator (NIOSH approved) during and after application. Follow respirator manufacturer's directions for use. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash thoroughly after handling. **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FIRST AID:** In case of eye contact, flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes and get medical attention immediately. For skin, wash thoroughly with soap and water. If you experience difficulty in breathing, leave the area to obtain fresh air. If continued difficulty is experienced, get medical attention immediately. If swallowed, do not induce vomiting. Get medical attention immediately. For emergency, call your physician, local poison control center or local emergency room. For product health information, call: (800)481-4785. **DANGER:** Rags, steel wool or other waste soaked with this product may spontaneously catch fire if improperly discarded. Immediately after use, place rags, steel wool or waste in a sealed, water-filled, metal container. Dispose of in accordance with local fire regulations.

⚠️ **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm – [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**SATISFACTION GUARANTEED:** If you are dissatisfied with this product, contact Rust-Oleum Product Support at 800-901-0411 for product replacement or a full refund of the purchase price. Refer to product number and batch code.

For Interior Wood Substrates Only

Max VOC ≤ 550 g/L

339586 CHERRYWOOD



0 20066 42729 0



3/12/18	SA	Interior Wood Care	
WDC_0047_0418_THD_Varathane_GelStains_QT_Label			
Principal Display Panel: 23.4"		Signal Word: :126"	Statement of Hazard: :094"
Other Cautionary Material: :079"		Other Cautionary Material (Back Label) : :08"	
Other Cautionary Material (Address): :079"		Net Wt: :189"	

All dimensions are based on the measurements within the label at 100% actual size.

Left Copy Margin 7/8"

Overlap to 13/16"

Bleed 1/8"

Background should extend to the 1/2" glue lap