

## ROOF X TENDER® 396

### ULTRA PRIME SINGLE PLY PRIMER

#### DESCRIPTION:

**ROOF X TENDER® 396 Ultra Prime Single Ply Primer** is an aggressive single ply primer. RX-396 will improve performance of silicone coatings on Single Ply membranes. Since there is a wide range of polymer formulations in the field, always perform a peel adhesion test with and without primer.

#### PREPARATION:

Surface must be pressure washed with approved detergent prior to primer application. Surfaces must be clean, dry, and sound; contaminants such as dirt, dust, grease, wax, oils, soap film, mold & mildew, and loose, peeling paint must be removed before priming or coating. Remove all mildew by scrubbing with a solution of 16 oz bleach to one gallon water. Rinse thoroughly and allow to dry 24 hours before coating. Due to the wide variety of single ply membranes and raw materials used in their manufacturing process, always complete a peel adhesion test before starting. Contact Roof X Tender for written directions on peel test procedures.

#### APPLICATION:

For exterior use only. Protective clothing, gloves, and eyewear should be used during application of this product. Always apply on a clear, warm sunny day. Apply in morning hours to allow maximum cure time. Application should be completed a minimum of 4 hours prior to sunset. Temperatures must be above 50 °F (for 24 hours) and rising, but not above 110 °F. Apply with pad or short nap exterior roller. Apply a smooth and continuous coat over all areas. Must be cured a minimum of 4 hours before applying Roof X Tender coatings. Fully cures in 4 hours at 70 °F & 50% relative humidity. Higher humidity, thicker films, poor air flow and lower temperatures will increase dry times.

#### COVERAGE RATE:

400 - 600 sq ft/gal (.25 - .16 gal/sq), depending on surface type, texture, condition and porosity.

#### STORAGE & HANDLING PRECAUTIONS:

Do not store at temperatures below 40 °F or above 110 °F. Keep closed when not in use. When transporting this product, ensure that lid is tight and pail secured. Do not allow pail to tumble as this may cause lid to loosen and leakage to occur. Do not transport on passenger seats or inside the passenger compartment of any vehicle. Store product in the cargo area of vehicle, and secure over protective cloths to prevent damage due to accidental spills. The manufacturer also disclaims liability for flat surface application where poor drainage or ponding of water may prevail. Seal container when not in use.

#### CLEAN-UP:

Clean tools with mineral spirits or paint thinner.



- IMPROVES ADHESION
- FAST DRYING
- PREPARES SURFACE FOR REFLECTIVE COATINGS



<b>Weight Per Gallon</b>	9.98 lbs/gal
<b>Solids by Weight*</b>	10%
<b>Solids by Volume</b>	9%
<b>Viscosity (ASTM D2697)</b>	30 - 40 Ku
<b>Adhesion to EPDM</b>	8.3 - 12.5 lbs/in
<b>Adhesion to TPO</b>	6.0 - 8.5 lbs/in
<b>Application Tools</b>	Brush, Roll, or Spray
<b>Skin Time (50% Relative Humidity, 70 °F)</b>	30 min.
<b>Full Cure (50% Relative Humidity, 70 °F)</b>	3 - 4 hrs.
<b>Application Temperatures</b>	50 °F & Rising
<b>Clean-up Tools</b>	Mineral Spirits or Paint Thinner

NOTE: \*Percentage may vary +/- 5%

#### SHIPPING WEIGHTS:

5 gallons (18.9L)	VOC/VOS
50 lbs.	<250 g/L

XYLENE	C.A.S.# 1330-20-7
PCBTF	C.A.S.# 98-56-6

## ROOF X TENDER® 396

### ULTRA PRIME SINGLE PLY PRIMER

#### DESCRIPCIÓN:

**ROOF X TENDER® 396 Ultra Prime Single Ply Primer** es una imprimación agresiva de una sola capa. RX-396 mejorará el rendimiento de los revestimientos de silicona en membranas Single Ply. Dado que hay una amplia gama de formulaciones de polímeros en el campo, siempre realice una prueba de adherencia de pelado con y sin imprimación.

#### PREPARACIÓN:

La superficie debe lavarse a presión con un detergente aprobado antes de aplicar la imprimación. Las superficies deben estar limpias, secas y sanas; los contaminantes como la suciedad, el polvo, la grasa, la cera, los aceites, la película de jabón, el moho y la pintura suelta y desconchada deben eliminarse antes de aplicar la imprimación o el revestimiento. Elimine el moho frotando con una solución de 16 onzas de lejía por galón de agua. Aclare bien y deje secar 24 horas antes de aplicar el revestimiento. Debido a la gran variedad de membranas de una sola capa y las materias primas utilizadas en su proceso de fabricación, siempre completar una prueba de adherencia de la cáscara antes de empezar. Póngase en contacto con Roof X Tender para obtener instrucciones escritas sobre los procedimientos de prueba de pelado.

#### SOLICITUD:

Sólo para uso exterior. Durante la aplicación de este producto debe utilizarse ropa, guantes y gafas de protección. Aplíquelo siempre en un día claro, cálido y soleado. Aplique en horas de la mañana para permitir el máximo tiempo de curado. La aplicación debe completarse un mínimo de 4 horas antes de la puesta del sol. Las temperaturas deben ser superiores a 50 °F (durante 24 horas) y en aumento, pero no superiores a 110 °F. Aplique con almohadilla o rodillo de pelo corto para exteriores. Aplique una capa lisa y continua sobre todas las áreas. Debe estar curado un mínimo de 4 horas antes de aplicar el revestimiento Roof X Tender. Cura completamente en 4 horas a 70 °F y 50% de humedad relativa. Humedad más alta, películas más gruesas, flujo de aire pobre y temperaturas más bajas aumentarán los tiempos de secado.

#### TASA DE COBERTURA:

400 - 600 sq ft/gal (.25 - .16 gal/sq), dependiendo del tipo de superficie, textura, condición y porosidad.

#### PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

No almacenar a temperaturas inferiores a 40 °F ni superiores a 110 °F. Mantener cerrado cuando no se utilice. Al transportar este producto, asegúrese de que la tapa esté bien cerrada y el cubo bien sujeto. No deje que el cubo se caiga, ya que podría aflojarse la tapa y producirse fugas. No lo transporte sobre los asientos de los pasajeros ni dentro del habitáculo de ningún vehículo. Almacene el producto en la zona de carga del vehículo y asegúrelo sobre paños protectores para evitar daños debidos a derrames accidentales. El fabricante tampoco se hace responsable de la aplicación en superficies planas donde pueda haber un drenaje deficiente o encharcamiento de agua. Selle el envase cuando no lo utilice.

#### LIMPIEZA:

Limpie las herramientas con alcohol mineral o disolvente.



- MEJORA LA ADHERENCIA
- SECADO RÁPIDO
- PREPARA LA SUPERFICIE PARA LOS REVESTIMIENTOS REFLECTANTES



<b>Peso por galón</b>	9.98 lbs/gal
<b>Sólidos en peso*</b>	10%
<b>Sólidos por volumen</b>	9%
<b>Viscosidad (ASTM D2697)</b>	30 - 40 Ku
<b>Adherencia a EPDM</b>	8,3 - 12,5 lbs/in
<b>Adherencia a TPO</b>	6 .0 - 8.5 lbs/in
<b>Herramientas de aplicación</b>	Brocha, rodillo o pulverizador
<b>Tiempo en la piel (50% Humedad Relativa, 70 °F)</b>	30 min.
<b>Curado completo (50% Humedad Relativa, 70 °F)</b>	3- 4 hrs.
<b>Temperaturas de aplicación</b>	50 °F y superiores
<b>Herramientas de limpieza</b>	Espíritus minerales o

NOTA: \*El porcentaje puede variar +/- 5%

#### PESOS DE ENVÍO:

5 galones (18.9L) 50 libras.	VOC/VOS <250 g/L
---------------------------------	---------------------

XILENO	C.A.S.# 1330-20-7
PCBTF	C.A.S.# 98-56-6