

Henry

#1 CHOICE OF PROFESSIONALS

FOR EXTERIOR USE ONLY PLEASE READ ENTIRE LABEL

HENRY 887HS TROPIC-COOL® 100% SILICONE WHITE ROOF COATING - HIGH SOLIDS is a premium, 100% silicone, moisture cure coating designed to reflect the sun's heat and UV rays as well as protect many types of roofs. While suitable for use in all climates, the 100% silicone chemistry is especially suited for extreme tropical environments, which are exposed to some of the hottest and wettest weather with intense UV exposure. It is specially designed to maintain maximum reflectivity of heat and UV rays as it ages. Its moisture cure chemistry creates a very aggressive chemical bond with the roof, which allows for permanent ponding water resistance, extreme durability, and superior capabilities of sealing and protection.

- Lifetime warranty • 100% silicone moisture cure technology • High solids • 1 coat application
- Rain-safe in 1 hour • Permanent ponding water resistant • VOC compliant - solvent-free • Saves energy by reflecting heat • Wide range of application temperatures: 35°F (2°C) to 120°F (49°C)
- Easy application with roller, brush, or commercial spray equipment • Chemically bonds with roof substrates as it cures • Mold and mildew resistant

USES: Coating can be used on many different commercial or residential roof substrates to reflect the sun's heat and UV rays, as well as to help seal and protect the surface. It works well on low slope roofs and is suitable for pitched roofs. Acceptable roof types include: • Aged asphalt roofs, including Built-Up Roofing (BUR) and Modified Bitumen (MB) • Aged single-ply roofs, including EPDM, TPO, PVC, and Hypalon® roofs • Spray polyurethane foam (SPF) roofs • Metal roofs • Concrete roofs • Recoating previously coated roofs • RV, trailer, and mobile home roofs. On metal roofs, remove all rust and treat with a rust inhibiting spot primer. NOT recommended over new shingles of any kind.

1. CLEAN: Using a pressure washer or high pressure nozzle on hose, use appropriate pressure to wash the roof with a non-filming detergent, such as TSP or TSP substitute. In areas with stubborn dirt, grease, or other contaminants, use a stiff bristle brush or broom to scrub the areas clean with additional water and non-filming detergent. Treat mildew or mold. Give the roof a final rinse to ensure it is free of all detergent or anything else that could affect adhesion. Allow roof to dry completely before application. Apply a test area of coating over the existing membrane to verify absence of bleed-through and proper adhesion to membrane prior to start of application.

2. REPAIR: Repair defects, such as splits, cracks, blisters, deteriorated flashing, cracked metal edging, and any other defects affecting the watertightness of the roof. As a preventative measure, seal all roof penetrations, curbs, flashings, transition areas, areas where dissimilar materials intersect, and other areas that could leak with Henry 884 Tropi-Cool® 100% Silicone Roof Sealant or Henry 885 Tropi-Cool® 100% Silicone Seam & Repair Roof Sealant. Ensure all roof drains are clean and clear and cut back any vegetation that is growing above the roof which may cause debris to fall on the roof and clog drains in the future.

3. APPLY: Coating should only be applied to a clean, dry, and fully prepared roof substrate as described above. Application at temperatures lower than 50°F (10°C) and less than 35% relative humidity will typically result in slower cure times. It may be applied with a 1/2" to 1" nap lint-free roller, brush, or commercial airless spray rig. If spraying, a commercial airless spray rig capable of producing a minimum of 3500 psi at the spray gun tip is required. The pump should have a minimum of 3 gallons per minute output and be fed by a 5:1 transfer pump to prevent cavitation. Always use components rated for pump pressure. Hoses should be Buna-N jacketed for prevention of moisture contamination. Hoses should have a minimum I.D. of 3/4" and an adequate working pressure. The spray gun should be high pressure (5000 psi) with a reverse-a-clean spray tip, having a minimum orifice of 0.030 and a 50" fan tip. Do not use hose that has been used for acrylics because the liner absorbs moisture and initiates the silicone cure process. Mix well prior to and during use with a drill and mixing paddle. For 1 and 5 gallon pails, use a minimum 3" diameter mixing paddle or hand mix with a suitable paddle until consistent viscosity is achieved. In drums, use a minimum 6" diameter mixing paddle. Containers are packaged to keep latent moisture from prematurely starting the curing process. After opening the container, try to use it up as soon as possible. Keep containers covered and sealed at all times during use, when practical. Coating is a moisture cure product that will draw water molecules out of the atmosphere to cure. Because of this, material left exposed to the atmosphere may form a skin on the surface. If this occurs, simply remove the skin, mix the product, and use the rest. It should be applied at approximately 100 square feet per 1.5 gallons. Dry film thickness (DFT) should be a minimum of 22 mils. On rougher surfaces, an additional coat may be required to get a uniform, consistent thickness over the entire roof surface. Coating must be evenly applied and pin-hole free. If applying an additional coat, wait a minimum of 2 to 6 hours (but no longer than 48 hours) for each coat to fully cure (dependent on weather conditions, such as temperature and humidity) before applying additional coats. Apply subsequent coats perpendicular in fashion to the previous coat. For example, apply 1st coat north and south; apply 2nd coat east and west. Polyurethane foam should be coated within 24 hours of application. Please consult Henry Technical Support for any specific questions regarding the application of this product.

COVERAGE: Approximately 100 square feet per 1.5 gallons (approximately 319 square feet per pail). Dry film thickness (DFT) should be a minimum of 22 mils.

PRECAUTIONS: DO NOT THIN. Keep away from food. Not recommended for application at temperatures below 35°F (2°C) or if rain is expected in less than 1 hour of application. Lower temperatures and/or less humidity will typically result in slower cure times. When transporting, make sure the pail is secured and the lid is tight to prevent spills. Store in a cool, dry, shaded location. Ensure lid is completely sealed.

SHelf Life: Unopened, 24 months from date of manufacture when stored in a cool, dry, and shaded location.

CLEAN-UP: Clean-up of spray equipment containing uncured material may be accomplished by flushing with VM&P Naphtha or mineral spirits. This product cures by reacting with moisture and should not be left in spray guns, pump equipment, and hoses for prolonged periods unless equipment contains moisture lock hoses, fittings, and seals. Equipment without these components will transmit sufficient moisture vapor to gradually form cured material on hose walls and at unsealed connections potentially causing an increase in operating pressure and material flow restriction.

100% SILICONE

TROPIC-COOL®

WHITE ROOF COATING - HIGH SOLIDS

Recubrimiento Blanco De 100% Silicona Para Techos Tropi-Cool® - Con Alto Contenido De Sólidos



WARNING
Causes skin irritation. Causes serious eye irritation.

Prevention: Wash thoroughly after handling. Wear protective gloves and eye protection.

Response: IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs, Get medical advice or attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

Storage: Store in a well-ventilated place.

Disposal: Dispose of contents/containers in accordance with local/regional/national/international regulations.

See safety data sheet for further details regarding the safe use of this product.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

LIMITED PRODUCT WARRANTY: We, the manufacturer, warrant only that this product is free of defects, since many factors which affect the results obtained from this product - such as weather, workmanship, equipment utilized and prior condition of the substrate - are all beyond our control; therefore, Henry Company cannot guarantee results of the application of the coating including, but not limited to: appearance, watertightness, and suitability of the substrate. The substrate to be coated must be structurally sound and have reasonable life expectancy prior to being coated. We will replace at no charge any product proved to have a material defect during the life of the existing roof, provided it has been applied in accordance with our written directions for uses we recommended as suitable for this product. Proof of purchase must be provided. This warranty is void if the coating is coated over, patched, painted, or covered in any way with any product other than this coating or approved products. **DISCLAIMER OF WARRANTIES AND LIMITATION OF LIABILITY: THIS LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. MANUFACTURER SHALL HAVE NO LIABILITY OF ANY KIND BEYOND PRODUCT REPLACEMENT, INCLUDING FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES RESULTING FROM ANY DEFECTS OR ANY DELAYS CAUSED BY REPLACEMENT OR OTHERWISE. IF PURCHASER DOES NOT ACCEPT THESE TERMS OF HENRY'S LIMITED WARRANTY, PURCHASER MAY RETURN ALL CONTAINERS OR PACKAGES OF PRODUCT PURCHASED FOR A FULL REFUND (PROVIDED THE CONTAINERS OR PACKAGING IS UNOPENED AND LESS SHIPPING CHARGES IF ANY) WITHIN 30-DAYS OF PURCHASE. RETENTION OF PRODUCT BEYOND 30-DAYS FROM PURCHASE, OR USE OF PRODUCT SHALL CONSTITUTE ACCEPTANCE OF HENRY'S LIMITED WARRANTY TERMS, CONDITIONS AND DISCLAIMERS. THIS LIMITED WARRANTY PROVIDES THE PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY DEFECT IN THE PRODUCT. For further details of Henry's product warranty, see our website at www.henry.com/warranty.**

	Initial	Weathered
Solar Reflectance	0.88	Pending
Thermal Emittance	0.88	Pending
Rated Product ID		0620-0035
Licensed Manufacturer ID		0620
Classification		Production Line

Cool Roof Rating Council ratings are determined for a fixed set of conditions, and may not be appropriate for determining seasonal energy performance. The actual effect of solar reflectance and thermal emittance on building performance may vary.

Manufacturer of product stipulates that these ratings were determined in accordance with the applicable Cool Roof Rating Council procedures.

PARA USO EN EXTERIORES SOLAMENTE LEA PRIMERO TODA LA INFORMACIÓN DE LA ETIQUETA. EL RECUBRIMIENTO BLANCO DE 100% SILICONA PARA TECHOS HENRY 887HS TROPIC-COOL® - CON ALTO CONTENIDO DE SÓLIDOS es un recubrimiento de óptima calidad, 100% silicona, curado en húmedo diseñado para reflejar el calor y los rayos UV de la luz solar y para proteger muchos tipos de techos. Si bien es adecuado para el uso en todo clima, la química de la silicona al 100% es especialmente adecuada para entornos tropicales extremos, que están expuestos a algunos de los climas más calientes y más húmedos con intensa exposición a la radiación UV. Está especialmente diseñado para mantener la máxima reflectancia del calor y los rayos UV, a medida que envejece. Su química de curado en húmedo crea una adherencia química muy robusta con el techo, lo cual permite lograr resistencia permanente contra el encharcamiento de agua, extrema durabilidad y capacidades superiores de sellado y protección.

- Garantía de por vida • Tecnología de curado en húmedo 100% silicona • Alto contenido de sólidos • Aplicación en 1 capa • Resistente a la lluvia después de una hora • Resistencia permanente al encharcamiento de agua • Cumple con los requisitos mínimos de COV - no contiene solventes • Ahorra energía al reflejar el calor • Amplia gama de temperaturas de aplicación: 2°C (35°F) a 49°C (120°F) • Aplicación fácil con rodillo, cepillo o equipo de rociado comercial • Se adhiere químicamente con substratos de techo al curar • Resistente a la formación de moho y mildiu USOS: El recubrimiento puede utilizarse en muchos substratos de techos diferentes, comerciales o residenciales, para reflejar el calor y los rayos ultravioleta de la luz solar y para ayudar a sellar y proteger la superficie. Funciona bien en techos con poca pendiente y es adecuado para techos inclinados. Los tipos de techo aceptables incluyen: • Techos de asfalto envejecidos, incluidos los techos combinados de varias capas (Built-Up Roofing - BUR) y de bitumen modificado (MB) • Techos envejecidos de una capa, incluso techos de EPDM, TPO, PVC, y Hypalon® • Techos de espuma de poliuretano (SPF) aplicada por rociado • Techos metálicos • Techos de concreto • Recubrimientos con recubrimientos anteriores • Techos de vehículos recreativos (RV), remolques y de casas rodantes. En techos metálicos, elimine todo el óxido y aplique un imprimador con inhibidor de corrosión. NO se recomienda su aplicación sobre tejamaniles de ningún tipo.

1. LIMPIE: Utilizando una lavadora de presión o una boquilla de alta presión en una manguera, use una presión adecuada para lavar el techo con un detergente que no deje película, como TSP o un sustituto de TSP. En zonas con suciedad persistente, grasa, u otros contaminantes, use un cepillo de cerdas firmes o una escoba para raspar las zonas hasta limpiarlas con agua adicional y un detergente que no deje película. Trate el mildiu o el moho con una solución de lejía. Aplique un tratamiento contra el moho o el mildiu. Aplique un enjuague final al techo para asegurarse de que esté exento de todo detergente o cualquier otra cosa que pudiese afectar la adhesión. Deje que el techo seque completamente antes de la aplicación. Aplique en un área de prueba del recubrimiento sobre la membrana existente para verificar la ausencia de manchas a través del material y la adhesión adecuada a la membrana antes de comenzar la aplicación.

2. REPARACIÓN: Repare los defectos, como fisuras, grietas, ampollas, tapajuntas deteriorados, bordes metálicos agrietados, y cualesquier otros defectos que afecten la impermeabilidad del techo. Como medida preventiva, selle todas las penetraciones de techos, cordones, tapajuntas, áreas de transición, áreas donde se interseccionan materiales diferentes y otras áreas que pudieran presentar filtraciones con el sellador de 100% silicona para techos Henry 884 Tropi-Cool® o el sellador de 100% silicona para reparación de techos y juntas Henry 885 Tropi-Cool®. Asegúrese de que todos los desagües del techo estén limpios y despejados y deje poder cualquier vegetación que crezca por encima del nivel techo, que pueda depositar hojarasca y residuos en el techo y obstruyan los drenajes en el futuro.

3. APLIQUE: El recubrimiento deberá aplicarse únicamente sobre un substrato de techo limpio, seco y debidamente preparado según se describió anteriormente. La aplicación a temperaturas menores de 10°C (50°F) y en condiciones de humedad relativa menores del 35% resultará típicamente en tiempos de curado más lentos. Puede ser aplicado con un rodillo libre de pelusa de fibra de 1/2 pulg. a 1 pulg., con cepillo o con equipo de rociado sin aire comprimido de uso comercial. Si se aplica con rociador, se requiere el uso de un equipo comercial de rociado sin aire a presión capaz de producir un mínimo de 3500 psi en la punta de la pistola. La bomba debe tener una capacidad mínima de descarga de 3 galones por minuto y ser alimentada mediante una bomba de transferencia con relación 5:1 para evitar la cavitación. Siempre use componentes con capacidades nominales acordes con la presión de la bomba. Las mangueras deben tener un revestimiento de Buna-N para evitar la contaminación por humedad. Las mangueras deben tener un diámetro interno mínimo de 3/4 pulg. y una presión de trabajo adecuada. La pistola del rociador debe ser de alta presión (5000 psi) con una tobera equipada con limpieza por retrolavado (reverse-a-clean), con un orificio mínimo de 0.030 pulgadas y una boquilla de abanico de 50". No use mangueras que se hayan utilizado para aplicaciones de acrílicos porque el revestimiento absorbe humedad y da inicio al proceso de curado de la silicona. Mezcle bien antes de la aplicación y durante el uso con un taladro y una paleta mezcladora. Para cubetas de 1 y 5 galones, utilice una paleta de mezclador de 3 pulg. de diámetro mínimo o mezcle a mano con la una paleta conveniente hasta logra una viscosidad constante. En barriles, use una paleta de mezclador de 6 pulg. de diámetro como mínimo. Los envases vienen embalados de manera que impidan que la humedad latente inicie el proceso de curado prematuramente. Después de abrir el envase, tratar de usarlo tan pronto como sea posible. Mantenga los envases cubiertos y sellados en todo momento durante el uso, cuando esto sea práctico. El recubrimiento es un producto de curado en húmedo que extraerá las moléculas de agua de la atmósfera para curar. Debido a esto, el material que quede expuesto a la atmósfera puede formar una película superficial. Si esto ocurre, simplemente elimine la capa superficial, mezcle el producto y utilice el resto. Deberá aplicarse a aproximadamente 100 pies cuadrados por 1.5 galones. El grosor de la película seca (DFT) deberá tener un mínimo de 22 milésimas. En superficies más ásperas, quizá sea necesaria una capa adicional para lograr un grosor uniforme y consistente sobre toda la superficie del techo. El recubrimiento debe aplicarse uniformemente y no debe haber orificios de burbuja. Si se aplica una capa adicional, espere un mínimo de 2 a 6 horas (pero no más de 48 horas) por cada capa para que estas curen completamente (dependiendo de las condiciones climatológicas, como la temperatura y la humedad) antes de aplicar capas adicionales. Aplique las capas subsiguientes de forma perpendicular a la capa anterior.

Por ejemplo, aplique la 1era capa de norte a sur; aplique la 2da capa de este a oeste. Es necesario cubrir el poliuretano alveolar dentro de las 24 horas posteriores a la aplicación. Consulte con Apoyo de Producto de Henry si tiene alguna pregunta específica respecto de la aplicación de este producto.

RENDIMIENTO: Aproximadamente 100 pies cuadrados por 1.5 galones, (aproximadamente 319 pies cuadrados por cubeta). El grosor de la película seca (DFT) deberá tener un mínimo de 22 milésimas.

PRECAUCIONES: NO LO ADELGAZCE. Mantenga el producto lejos de los alimentos. No se recomienda para la aplicación en temperaturas por debajo de 2°C (35°F) y tampoco si se espera lluvia en menos de 1 hora después de la aplicación. Las temperaturas más bajas y/o menos humedad resultarán normalmente en menores tiempos de curado. Al transportar el producto, asegúrese de que la cubeta esté sujetada y que la tapadera esté ajustada para evitar derrames. Almacene el producto en un sitio fresco, seco y bajo techo. Asegúrese de que la tapa quede sellada completamente.

VIDA ÚTIL EN ALMACENAMIENTO: Envase sin abrir, 24 meses desde la fecha de fabricación cuando se almacena en un sitio fresco, seco y bajo techo.

LIMPIEZA: La limpieza de equipos de rociado que contienen material no curado puede lograrse mediante el lavado con VM&P Naftha o con disolventes minerales. Este producto cura por reacción con la humedad y no se debe dejar en las pistolas rociadoras, equipos de bombeo, ni mangueras durante periodos prolongados a menos que los equipos tengan mangueras, accesorios, y sellos con bloque de humedad. Los equipos sin estos componentes transmitirán suficiente vapor de humedad para acumular gradualmente material curado en las paredes de la manguera y en las conexiones no selladas, lo cual causará un aumento de presión de funcionamiento y restricción al flujo de material.



ADVERTENCIA
Causa irritación de la piel. Causa irritación grave de los ojos.

Prevenición: Lávese bien las manos después de manipularlo. Use guantes protectores y protección ocular.

Respuesta: SI OCURRE EL CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con agua abundante y jabón. Si ocurre irritación de la piel, obtenga consejo médico o atención médica. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. SI OCURRE EL CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto si los lleva puestos y le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagándose. Si la irritación ocular persiste: Obtenga atención médica o consejo médico.

Almacenamiento: Almacene el producto en un sitio bien ventilado.

Eliminación: Elimine el contenido y los envases de conformidad con las normativas locales/regionales/nacionales/internacionales.

Consulte las hojas de datos de seguridad del material para obtener más detalles sobre la seguridad en el uso de este producto.

MANTENGA EL PRODUCTO ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

GARANTÍA LIMITADA DEL PRODUCTO: Nosotros, el fabricante, garantizamos únicamente que este producto está exento de defectos, debido a que muchos factores que afectan los resultados obtenidos con este producto, tales como el clima, la calidad de mano de obra, el equipo utilizado y la condición previa del substrato, están todos fuera de nuestro control; por lo tanto, Henry Company no puede garantizar los resultados de la aplicación del recubrimiento incluyendo, sin carácter limitativo, la apariencia, la impermeabilidad y la idoneidad del substrato. El substrato a recubrir debe estar estructuralmente firme y tener una expectativa de vida razonable antes de recibir el recubrimiento. Reemplazaremos sin cargo adicional cualquier producto que se demuestre que tiene un defecto de materiales durante la vida útil del techo existente, siempre que este haya sido aplicado de conformidad con nuestras instrucciones escritas para los usos que recomendamos como adecuados para este producto. Será necesario presentar el comprobante de compra. Esta garantía se anula si el recubrimiento se vuelve a recubrir, parchar, pintar o cubrir de cualquier manera con algún producto que no sea este recubrimiento o productos aprobados. **RENUNCIA DE GARANTÍAS Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADES: ESTA GARANTÍA LIMITADA SE OTORGA EN VEZ DE CUALESQUIER OTRAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS INCLUYENDO SIN CARÁCTER LIMITATIVO CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO HABRÁ DE TENER NINGÚN TIPO DE RESPONSABILIDAD QUE NO SEA EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO, EN CASO DE DAÑOS CONSECUTIVOS O INCIDENTES QUE RESULTEN DE CUALESQUIER DEFECTOS O DEMORAS CAUSADAS POR EL REEMPLAZO DEL PRODUCTO O DE OTRA MANERA. SI EL COMPRADOR NO ACEPTA ESTAS CONDICIONES DE LA GARANTÍA LIMITADA DE HENRY, EL COMPRADOR PUEDE DEVOLVER TODOS LOS ENVASES O EMBALAJES DEL PRODUCTO ADQUIRIDOS PARA OBTENER UN REMBOLSO (SIEMPRE QUE LOS ENVASES O EMBALAJES NO ESTÉN ABIERTOS Y EXCEPTO LOS CARGOS POR MANEJO Y ENVÍO) EN UN PLAZO NO MAYOR DE 30 DÍAS DESPUÉS DE LA COMPRA. LA RETENCIÓN DEL PRODUCTO MÁS ALLÁ DE 30 DÍAS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA O EL USO DEL PRODUCTO CONSTITUIRÁN LA ACEPTACIÓN DE LAS DISPOSICIONES, CONDICIONES Y RENUNCIAS DE RESPONSABILIDAD DE LA GARANTÍA DE HENRY. ESTA GARANTÍA LIMITADA CONSTITUYE EL RECURSO ÚNICO DEL COMPRADOR POR CUALQUIER DEFECTO EN EL PRODUCTO. Para obtener más detalles acerca de la garantía de productos de Henry, visite nuestro sitio Web en www.henry.com/warranty.**



As an ENERGY STAR® Partner, Henry has determined that this product meets the ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

Como socio del programa ENERGY STAR®, Henry ha determinado que este producto reúne los requisitos ENERGY STAR para eficiencia energética.

THIS CONTAINER WAS FILLED AT 5 GALLONS, HOWEVER NATURAL SETTLING MAY REDUCE PRODUCT VOLUME BY TIME OF SALE.

MAX V.O.C. = 10 grams/liter
MAX V.O.S. = 0.083 pounds/gallon

Category: Roof Coating

CONTENTS
Octamethylcyclotetrasiloxane 556-67-2
Titanium Dioxide 13463-67-7
Silane, Methyltris (2-Butanone Oxime) 22984-54-9
Nepheline Syenite 37244-96-5
Silica, Amorphous 112945-52-5
Polysiloxanes NA - Mixture

HENRY COMPANY

999 N. Sepulveda Blvd, Ste 800
El Segundo, CA 90245
(800) 486-1278

© 2015 All Rights Reserved Made in USA

www.henry.com

Henry... because you only want to do it once.®



CEMENTS AND COATINGS FOR ROOFING SYSTEMS AS TO EXTERNAL FIRE EXPOSURE <74ML>



SUBJECT TO THE CONDITIONS OF APPROVAL AS A ROOF COATING WHEN INSTALLED AS DESCRIBED IN THE CURRENT EDITION OF THE FMRC APPROVAL GUIDE



HE887HS
050.HE.887HSB.0215