

UNSOOT™ #2 ENCAPSULANT. FOR PROFESSIONAL USE ONLY. SHAKE OR STIR WELL BEFORE USING. PROTECT FROM FREEZING.
PREPARATION: Unsoot #2 may be diluted up to 26 ounces per gallon (200 mL / L). One convenient method is to add the contents of a one gallon bottle into a 5 gallon pail and fill to the 5 gallon level with water. Stir well.

DIRECTIONS: **1)** Stop all fans, blowers, and motors. **2)** Remove all register vents and attach an industrial vacuum (preferably HEPA-rated) to ductwork. **3)** Isolate section of ductwork to be cleaned. Maintain duct run being serviced under sufficient negative pressure to remove particulate. **4)** Dislodge loose particulate by brush agitation and/or high pressure air. **5)** Adjust sealant application equipment to coarse mist. **6)** Begin application of sealant at the farthest access point and work towards air handler. Cover first access point with filter media, and cover all other access points with plastic film. Avoid coating blower, coils, heat exchanger, etc., during application. **7)** Thoroughly clean air handler and components. **8)** Activate blower to dry and set application. **9)** Remove film and filter media. Replace registers.

Note: When refinishing HVAC systems, follow the National Air Duct Cleaners Association standards and guidelines for air duct cleaning (see www.nadca.com) before applying Unsoot #2.

For additional application and product safety information, see the Unsoot #2 User Guide and Safety Data Sheet (SDS) at ProRestoreProducts.com.
CAUTION FOR APPLICATION: Test surfaces for compatibility before use.

WARRANTY: This product is safe when used as directed.

⚠ WARNING: This product can expose you to benzene, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.
CONTENTS: Water (CAS 7732-18-5), isopropanol (CAS 67-63-0), water soluble resins (CAS 25322-68-3, 26811-08-5), copper 8-quinolinolate (CAS10380-28-6), acrylic polymer.

UNSOOT™ #2 ENCAPSULANT. USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT. BIEN AGITER OU REMUER AVANT L'UTILISATION. ÉVITER LA CONGÉLATION.
PRÉPARATION: Unsoot #2 peut se diluer à raison de 26 onces par gallon (200 mL / L). Une méthode convenable est d'ajouter le contenu

d'une bouteille de 1 gallon dans un seau de 5 gallons et le remplir d'eau jusqu'au niveau de 5 gallons. Bien remuer.

MODE D'EMPLOI: **1)** Arrêter tous les ventilateurs, les souffleurs et les moteurs. **2)** Retirer toutes les grilles à registre et attacher au conduit une pompe à vide (de préférence répertorié par HEPA). **3)** Isoler la section du conduit à nettoyer. Maintenir dans le conduit une pression négative suffisante pour éliminer la contamination particulaire. **4)** Dégager les particules en suspension en agitant une brosse et/ ou avec de l'air à haute pression. **5)** Régler l'équipement pour appliquer le scellant sous forme de bruine grossière. **6)** Commencer à appliquer le scellant au point d'accès le plus éloigné et continuer vers la prise d'air. Couvrir le premier point d'accès avec une couche filtrante et tous les autres points d'accès avec un film plastique. Ne pas pulvériser sur les souffleurs, les serpentins, les échangeurs de chaleur, etc. **7)** Nettoyer à fond les prises d'air et les composants. **8)** Démarrer le souffleur afin de sécher et fixer l'application. **9)** Retirer le film plastique et la couche filtrante. Replacer toutes les grilles à registre.

Note: Pendant le revêtement des systèmes CVCA, suivre les normes et les directives de la National Air Duct Cleaners Association pour le nettoyage de conduits (voir www.nadca.com) avant d'appliquer Unsoot #2.

Pour plus d'information concernant la sécurité et les autres applications du produit, lire la Guide d'utilisation Unsoot #2 à ProRestoreProducts.com.
PRÉCAUTIONS POUR L'APPLICATION: Essayer la compatibilité de la surface à traiter avant l'utilisation. **GARANTIE:** Le produit est sécuritaire lorsqu'il est utilisé en suivant les instructions. **⚠ AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer au benzène, qui est reconnu par l'État de Californie comme une cause de cancer et de malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov. **CONTENU:** Eau (CAS 7732-18-5), alcool isopropylique (CAS 67-63-0), résines solubles dans l'eau (CAS 25322-68-3, 26811-08-5), 8-Hydroxyquinoléinate de cuivre (CAS10380-28-6), polymère acrylique.

GENUINE
UNSMOKE®
Odor Control Pioneers Since 1948

Unsoot™ #2

ENCAPSULANT

SEALS SURFACES AND ENCAPSULATES PARTICULATES TO HELP PREVENT RE-CONTAMINATION. ZERO FLAME SPREAD AND SMOKE GENERATION IN ASTM E84 TESTING

SCELLE LES SURFACES ET ENCAPSULE LES MATIÈRES EN SUSPENSION, POUR AIDER À PRÉVENIR LA CONTAMINATION. AUCUNES PROPAGATION DES FLAMMES ET GÉNÉRATION DE FUMÉE CONFORMÉMENT À LA MÉTHODE D'ESSAI E84 DE L'ASTM.

RTU pH 7.5



0 7.5 14

Manufactured by/fabriqué par **ProRestore™ Products**
A Legend Brands™ product
Emergency/urgence: 800-535-5053
Product information/Information produit: 800-932-3030



REORDER: 251752000
Made in U.S.A./Fabriqué au U.S.A.
2018 ProRestore™ Products L.13060 REV(C)

UNSOOT™ #2 ENCAPSULANTE. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. MEZCLAR O REVOLVER BIEN ANTES DE USAR. EVITAR EL CONGELAMIENTO.
PREPARACIÓN: Unsoot #2 puede diluirse hasta 26 onzas por galón (200 mL / L). Un método conveniente es agregar el contenido de una botella de 1 galón a un balde de 5 galones y llenarlo con agua hasta llegar al nivel de 5 galones. Revolver bien.

INSTRUCCIONES DE USO: **1)** Detener todos los ventiladores, generadores de aire y motores. **2)** Quitar las rejillas de ventilación y adjuntar una bomba de vacío (de preferencia catalogada por HEPA para el filtrado de partículas) al conducto de ventilación. **3)** Aislar la sección del conducto a limpiar. Mantener en el conducto una presión negativa suficiente como para eliminar las partículas contaminantes en suspensión. **4)** Desalojar las partículas sueltas agitando un cepillo y/ o con aire a alta presión. **5)** Regular el equipo de aplicación del aislante en la posición de bruma gruesa. **6)** Comenzar a aplicar el aislante en el punto de acceso más alejado y trabajar hacia la toma de aire. Recubrir el primer punto de acceso con un material filtrante y recubrir todos los accesos restantes con film plástico. Evite rociar sobre ventiladores, serpentines, intercambiadores de calor, etc. **7)** Limpiar a fondo las tomas de aire y los componentes. **8)** Activar el ventilador a fin de secar y fijar la aplicación. **9)** Retirar el film plástico y el material filtrante. Volver a colocar las rejillas.

Nota: Durante el repintado de Sistemas de Acondicionamiento de Aire, deben respetarse las pautas y los estándares de la National Air Duct Cleaners Association para la limpieza de conductos de aire (ver www.nadca.com), antes de aplicar Unsoot #2. Para obtener información sobre otras aplicaciones y la seguridad del producto, consulte la Guía del Usuario de Unsoot #2 en ProRestoreProducts.com.
PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN: Probar siempre la compatibilidad de las superficies antes de usar. **⚠ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponerlo a benceno, que según el estado de California provoca cáncer, anomalías congénitas u otros perjuicios reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov. **GARANTÍA:** Este producto es seguro si es utilizado de la manera indicada. Este producto puede contener un producto químico que, según el estado de California,

causa cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. **CONTENIDO:** Agua (CAS 7732-18-5), isopropanol (CAS 67-63-0), resinas solubles en agua (CAS 25322-68-3, 26811-08-5), 8-Hidroxiquinoleína-cobre (CAS10380-28-6), polímero de acrílico.

Unsoot #2
Not Hazardous. Not a dangerous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS).
Prevention: Wear personal protective equipment.
Response: IF IN EYES: Remove contact lenses, if present. Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes.
IF ON SKIN: Wash off immediately with soap and plenty of water. **IF INHALED:** Move to fresh air. **IF SWALLOWED:** Gently wipe or rinse the inside of the mouth with water. If any condition persists: Get medical advice/attention.
More detailed First Aid measures may be found in Section 4 of the Safety Data Sheet.
Storage: Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Protect from frost. **Disposal:** Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant. 1.1% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity.
READ SAFETY DATA SHEET BEFORE USING PRODUCT

Unsoot #2
Non dangereux. N'est pas une substance ou mélange dangereux selon le Système général harmonisé (SGH).
Prévention : Porter un équipement de protection individuelle.
Intervention : SI DANS LES YEUX : Si la personne porte des verres de contact, les enlever dans la mesure du possible. Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.
SI SUR LA PEAU : Lavez immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.
EN CAS D'INHALATION : Déplacez-vous à l'air frais. **EN CAS D'INGESTION :** Essayez délicatement ou rincez l'intérieur de la bouche avec de l'eau. **Vous trouverez de plus amples renseignements sur les premiers soins à la section 4 de la fiche signalétique.**
Entreposage : Tenir le contenant fermé hermétiquement dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Protéger du gel. **Élimination :** Éliminer le contenu/ contenant à une installation d'évacuation des déchets autorisée. 1.1 % du mélange est composé d'ingrédients de toxicité.
LIRE LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE AVANT D'UTILISER LE PRODUIT

Net Contents (Contenu Net): 1 gal. (3.8 L)
Legend Brands 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233 800-932-3030