

### For Best Performance

- Do not topcoat, must remain in contact with air.
- HEATBLOC-ULTRA is not designed to withstand any handling.
- Use shielded safety lighting.
- Do not tint.
- DO NOT ADD WATER OR ANY OTHER SUBSTANCES

BE SURE TO FOLLOW PROPER VENTILATION INSTRUCTIONS – EXTINGUISH ALL OPEN FLAMES DURING INSTALLATION

### DESCRIPTION

HEATBLOC-ULTRA is designed for interior use only. Apply to the bottom side of roof decking (OSB, plywood, chip board, sheetrock, concrete or masonry), to primed or coated metal roofing, or to rafters and joists directly attached to roof.

### VENTILATION

Provide mechanical ventilation from a) home interior-to-attic-to-outside and b) outside-to-attic-to-outside. Run ventilation 10 minutes prior to use, during use and for at least 30 minutes after application.

### MIXING

Remove lid from Part B and use a spatula to put entire contents into the 5-gallon pail containing Part A. Mix thoroughly for 3 minutes with a squirrel cage type mixer before use. Make certain to only mix as much material as can be applied in one day.

### APPLICATION

HEATBLOC-ULTRA may be applied by brush, roller, or sprayer. The preferred method is spraying. If using an airless sprayer, recommended pressure is 2,000 psi using tip size of 0.017" to 0.019". For best results use a spray pump size 3/4 GPM or greater. A 3/8" synthetic-nap roller can also be used.

### COVERAGE

The average coverage rate of HEATBLOC-ULTRA is 400 - 500 sq. ft/gallon depending on texture and porosity of the substrate.

### DRY TIME

Dries to the touch in 2 - 4 hours at 77°F (C) and 50% relative humidity.

### CLEAN UP

Use warm, soapy water. Follow sprayer manufacturer recommendations when cleaning equipment.

### CAUTION:

**COMBUSTIBLE LIQUID AND VAPOR.  
KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN.  
EMERGENCIES CALL 800-424-9300**

May cause skin, eye and respiratory irritation. Ingestion may cause irritation. Reports associate repeated or prolonged occupational overexposure to solvents with permanent brain, nervous system, liver and kidney damage.

DO NOT STORE ANY LEFT OVER, MIXED PRODUCT. DISPOSE OF REMAINING MIXED PRODUCT ACCORDING TO STATE AND LOCAL ORDINANCES AS ANY OTHER ACRYLIC PAINT.



STS COATINGS, INC.  
347 HWY 289  
COMFORT, TX 78013  
830-995-5177  
www.heatbloc.net

KIT CONTAINS 4.3 GALLONS  
(3.6 gallons part A and 9 lbs part B)

## LIMPIEZA

Use agua jabonosa tibia . Siga las recomendaciones del fabricante del aspersor cuando limpie el equipo.

### Para Mejor Desempeño

- No lo cubra, HEATBLOC-ULTRA debe permanecer en contacto con el aire.
- HEATBLOC-ULTRA no está diseñado para soportar mal manejo.
- Use iluminación de seguridad.
- No lo mezcle con tintes.
- No AGREGUE AGUA ni CUALQUIER OTRAS SUSTANCIAS

**ASEGURESE DE SEGUIR LAS INSTRUCCIONES CORRECTAS DE VENTILACION. EXTINGA TODAS LLAMAS ABIERTAS DURANTE INSTALCION.**

## DESCRIPCION

HEATBLOC-ULTRA está diseñado para uso en interiores. Aplíquelo a la cara inferior del techo (OSB, aglomerado, triplay, tabla roca, concreto , mampostería), al acabado o al techo de metal con recubrimiento, o a los vigas y trabes directamente adheridas al techo.

## VENTILACION

Provea de ventilación mecánica desde a) interior-hasta -ático-hasta-exterior y b) exterior-hasta-ático-hasta-exterior. Deje correr la ventilación 10 minutos antes de usarse, durante uso y por al menos 30 minutos después de la aplicación.

## MEZCLADO

Remueva vela tapa de la Parte B y utilice una espátula para vaciar todo el contenido dentro de una cubeta o palangana de 5 galones conteniendo la Parte A. Mezcle completamente por 3 minutos con with una mezcladora o batidora de jaula antes de utilizar. Asegúrese de solo mezclar el material que pueda aplicar en un día.



## APLICACION

HEATBLOC-ULTRA puede ser aplicado con brocha, rodillo o aspersor. El método recomendable es por aspersión. Si se usa un aspersor sin aire, la presión recomendable es de 2,000 libras utilizando una boquilla de tamaño de 0.017" a 0.019". Para mejores resultados utilice un aspersor de bomba neumática de 3/4 GPM o mas grande. Un rodillo de pelo sintético de 3/8" puede ser utilizado.



## COBERTURA

La proporción de cobertura promedio del HEATBLOC-ULTRA es de 400 - 500 pies cuadrados por galón en textura y porosidad de los substratos.

## TIEMPO DE SECADO

Seca al tacto en 2 - 4 horas a 77°F (C) y con humedad relativa del 50%.

**MAL USO INTENCIONAL O INHALACION DELIBERADA DEL CONTENIDO PUEDE SER DAÑINO O FATAL.**

**MANTENGASE FUERA DE ALCANCE DE LOS NIÑOS. SOLO PARA USO PROFESIONAL. NO ES PARA USO O VENTA AL PUBLICO EN GENERAL.**

No **ALMACENE** NINGUNA IZQUIERDA SOBRE, el PRODUCTO MEZCLADO. **DESHAGASE DE QUEDARSE** PRODUCTO MEZCLADO SEGUN INDICAR Y las **ORDENANZAS LOCALES** COMO CUALQUIER OTRA PINTURA de ACRILICO.