

TEXOR

INNOVACIÓN TECNOLÓGICA



PINTURA PARA MICROONDAS



PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

En el caso de que el microondas esté oxidado, o tenga costras de óxido, se recomienda quitarlo previamente, con "QUITA RESTO DE OBRAS; TEXXOR", producto que elimina el óxido sin dañar el metal. Pedir instrucciones sobre cómo realizar ese trabajo, en caso de ser necesario.

Antes de pintar, la superficie debe estar bien limpia y seca, y preferentemente lijada.

La pintura es relación 3 a 1.

Lo recomendable es ir preparando de a 100 g e ir pintando, para esto deberían preparar, con una balancita, 75 g de "A" + 25 g de "B", la mezcla tiene una vida Útil de entre 1 hora y 1 hora y media. Se puede aplicar con pincel o rodillo apto epoxi o de alta densidad, en capas finas. Se recomienda dejar secar 24 hs entre manos, y una vez terminado el trabajo, dejar secar 72 hs. Transcurrido ese tiempo, limpiar el interior del microondas con agua y detergente, varias veces, y una vez finalizado el proceso, ya está apto para poder calentar comida.

*No es tóxico una vez terminado el proceso

*No es apto para microondas con grill u hornos eléctricos

*La pintura no es de alta temperatura, solo soporta las ondas electromagnéticas

*Los elementos que se usaron para pintar, pueden ser lavados con thinner

*La pintura no se diluye, viene lista para ser mezclada y aplicada

Cualquier duda o consulta, comunicarse con nuestros asesores.

PRESENTACION

- 1/2lt = consta de 375 g de "A" + 125 g de "B" (catalizador)
- 1lt = consta de 750 g de "A" + 250 g de "B" (catalizador)