

Sandy

Instrucciones de manejo

(Por favor lea y siga las instrucciones cuidadosamente)

Para uso profesional solamente

Este producto es una base de pintura construido altamente en polyester, diseñado para eliminar los pasos multiples requeridos por las bases 2K para alcanzar una superficie que este lista para pintar.

Por mas de 20 anos en el desarrollo y la prueba por **THE CLAUSEN COMPANY**, este producto es, por diseno, un producto diferente a los que actualmente se encuentran en el mercado. Las funciones principales de este producto son:

- 1) 86% Solidos
- 2) No encogible
- 3) Facil lijamiento
- 4) Excelente retenedor
- 5) Impermeable y lijado humedo
- 6) 2.01 V.O.C.
- 7) Rapido al secar
- 8) Libre de Isocyanate

Desemejante a la base 2K, SANDY es 100% puro polyester que trabajara en 45 minutos a 78 F grados. Las companias importantes de pintura requieren 2 horas de duracion para que trabaje el producto. Igual que la base 2K no se recomienda usar sobre el metal pelado.

PREPARACION ANTE DE ROCIAR

Este producto contiene 86% solidos, por lo tanto cubrira 80 rasgunos cuando se lije facilmente. Todas las superficies deben ser lijadas y limpiadas. No utilice solventes para limpiar las superficies. Este producto se puede usar algunas veces sobre bases que sirvan como sosten del mismo. SANDY no se puede rociar sobre el metal puro.

PREPARACION DE ESTE PRODUCTO PARA ROCIAR

Mezcle o sacuda el contenido de la lata por un momento antes de usarse (algunas veces como es natural los materiales se asientan por lo que se recomienda usar un batidos de pintura de 2-5 minutos por cuarto de gallon y de 5-10 minutos por gallon, para que el spray se disperse correctamente.) Vierta la cantidad deseada de cualquiera de estos productos en la taza de la pistola de rociar. La mayor aplicacion es con HVLP 1.7 o 2.0 con la pistola de spray de 3/8 de los acopladores y mangueras. La pistola debe entregar una capa mojada llena, usando 35-40 PSI de aire, a 6-8 pulgadas de la superficie de trabajo. Durante los meses calientes de verano, cuando la temperatura excede los 80 grados una base reductora de polyester se debe aplicar a este producto, reduccion de hasta el 5% para retardar el proceso de secado.

MEZCLA DEL ENDURECEDOR

Solamente la base dura de CLAUSEN'S se debe usar con este producto. Mezcle este producto en una taza con la cantidad proporcionada de la base endurecedora. No mezcle mas de lo que usted vaya a rociar. Revuelva hasta que este mezclado totalmente. Es importante utilizar la cantidad apropiada del endurecedor. No procure sobre-catalizar o debajo-catalizar para compensar variaciones de la temperature. El endurecedor liquido Isosyanate-libre provisto con este producto es una formulacion especial diferente de otros endurecedores liquidos.

TEMPERATURA DE APLICACION

Para compensar temperaturas menores a 70 grados, se recomienda las lamparas de calor o las cabinas de calor. **NO CUEZA AL HORNO EN TEMPERATURAS MAYORES A 90 GRADOS**, lo que puede causar que el producto queme la piel. Sila temperature exceed los 90 grados un retardador del acetate butilico del 3% o de un reductor del urethane de polyester de 105 grados puede ser agregado.

Todos los componentes, aire, base, y superficies de escurecimeinto deben estar sobre 70 grados. SANDY no trabajara en las temperaturas menos de 70 grados

USO CUANDO USTED ROCIA

Primero con el spray una capa mojada media y permite para detellar por 20 minutos en 78 grados . Entonces puede pasar capas adicionalkes segun lo nesecitado, permitiendo que cada flash-apagado de la capa por 2-3 minutos netre las capas prevenga funcionamientos y ganchos. Sacuda la taza de lal pistola antes de cada aplicacion. Evite en rociar cantidades excesivas. All-u-Need puede ser conrtuidos efectivamente a un grosor de 8 milipulgadas. Aplicado lo mas mejor possible con una pistola AccuSpray 10G con un inyector liquido de 2.0.

Una capa mojada media produce 5 mils de la estructura. Una capa mojada media esd igual a 3 pases lentos de la pistola. **CAPA MOJADA**. Los 5 mil de estructura cubre las markas delpapel de lija 36 in metal, aluminio, fibra de vidrio, wood. Cuando usa el rociador el color es naranja o esta seco la pistola no esta atomizada para el material de SANDY que es el 86% solido. La reduccion de este producto con la acetone o un redactor de polyester ayudara al flujo de material. Si las reducciones son necesarias, el 5% es maximo. Para temperaturas de 70 a 80 grados use acetone, para 80 a 100 grados utilice un redactor de polyester o el de urethane.

No sobre use. Recuerde 5 mils es una capa mojada media, 5 a 8 mils es una estructura recomendada para una superficie pintable.

Cualquiera de los 5 colores de **All-U-Need** se pueden combinar para crear colores unicos.

ANTES DE LIJAR

El tiempo de curado(la superficie, el material y la temperature del aire) es entre 30 a 60 minutos en 70 grados (21 C) y menos de 20 minutos en 90 grados (32 C). Estos productos se pueden lijar tanto en seco como en mojado. El total del grosor puede ser de 10 a 12 mils si se necesita. El grosor usual por lo general es de 5 mils.

CUANDO USTED LIJA

Use al final papel de lija #400 a 600 para obtener la suavidad deseada para la adherencia apropiada de la pintura.

DESPUES DE LIJAR

Despues de haber preparado la superficie con papel de lija 400 a 600, cualquier tipo de pintura para automotor o tipo marino se puede aplicar. No se requiere en el futuro el uso de base o sellantes.

Como en la mayoria de los usos, se recomienda que la pintura final sea aplicada lo mas pronto posible despues del lijado final. La contaminacion en forma de polvo, de grasa o de materiales extranjeros, puede tener la oportunidad de hacer contacto con la superficie preparada, si no se aplica la pintura final en un tiempo razonable. Cuando selecciona **All-U-Need** reduce el costo de materiales y labor, lo que hace que se convierta en un negocio de calidad.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Lave la pistola de rociar y la taza inmediatamente despues de cada uso con acetone o disolvente. Si algunas pistolas se bloquean por causa del material gelatinoso, sumerga la pistola en acetone o disolvente, dejele que se moje completamente y limpiela con un cepillo.

Para cualquier informacion adicional de los productos THE CLAUSEN COMPANY'S lo puede obtener llamndoa la linea caliente 800-223-0893. Todas las llamadas se contestaran al sigueinte dia laboral.

THE CLAUSEN COMPANY'S valora la opinion de los usuarios de nuestros productos. Cualquier comentario o sugerencias a cerca de nuestros productos por favor mandar a:

**THE CLAUSEN COMPANY
1055 King George Post Road
Post Office Drawer 140
Fords,New Jersey 08863 USA**