

# 44544 HS ACRYLIC PRIMER-SURFACER 2.5L (DARK GREY)

## **DESCRIPCION Y CAMPO DE USO:**

El fondo acrílico HS de dos componentes de baja emisión de disolventes ( Low Voc), con alto poder de relleno, es polivalente, para trabajos sobre pieza nueva o reparada.

De uso general, indicado para trabajos de repintado en colores oscuros.

Puede utilizarse diluido, como aislante.

Su característica principal es la de poder ser combinado sin limite de % con el fondo acrílico gris claro, de modo que se puede conseguir distintas entonaciones en el color del aparejo antes de aplicar.

Ofrece un alto poder de relleno, un rápido secado, fácil lijado y sobretodo ofrece la garantía cualitativa que requiere hoy en día los sofisticados materiales empleados en pintura, como sistemas monocapas, bicapas, perlados.

No absorbe y garantiza a la pintura aplicada posteriormente una uniformidad total y brillo original.

## **NOTAS TECNICAS:**

- Composición: Resina acrílica, pigmentos, cargas minerales y disolventes.
- Peso específico: 1,96 + - 0.05
- Color: Gris oscuro
- Conservacion: 18 meses

## **PREPARACION DEL SOPORTE:**



- Lamina desnuda, lámina zincada, madera, masilla, poliéster, etc.
- Pinturas viejas incluidas aquellas en acrílico termoplástico y bicapa.
- Limpiar bien la superficie a tratar con una bayeta y desengrasante, y asegurarse que la superficie esta seca y limpia de siliconas, ceras, grasas.

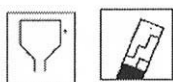
## **ADVERTENCIAS:**

- Respetar los tiempos de evaporación entre capa y capa, dependiendo de si el producto es diluido o no y dependiendo de la temperatura.
- Aplicaciones de Alta espesor no diluir. Como aislante diluir un 20 %.
- No Utilizar el producto a temperaturas inferiores a los 5° C.
- Conservar en lugar fresco y seco.

**PRODUCTO QUIMICO**

# 44544 HS ACRYLIC PRIMER-SURFACER 2.5L (DARK GREY)

## APLICACION:



- Gris claro + Gris oscuro = 100 % mezclar hasta conseguir la tonalidad deseada ( opcional). Despues catalizar 5: 1.

- Catalizador > 30° a 20° C . 5: 1 Vol. ( 20%) (500 ml + 100 ml) Usar regla 8.4:1 Peso (12%) (840 gr.+100gr) Usar la balanza.

- 0-20 % con disolvente 52"- 20" DIN 4mm a 20° C.

- 1.5- 1.8 mm 2-4 bar.

- 2-3 = 160-240 micron

- 5-10 minutos a 20° C.

- 3 h a 20° C.

- 20-30 minutos a 60° C.

- 9- 12 a 1 m

P320- P500

ADVERTENCIAS:

- En caso de superar las 200 micras, el lijado debe esperar 16 horas.

- No aplicar la siguiente capa hasta que no sea satinado el acabado del fondo.

## LIMPIEZA DE LOS UTILES DE APLICACION:

Con disolvente nitro o de limpieza.

## CONTINUACION DE LA APLICACION:

- Pintura de acabado bicomponente.
- Pintura de acabado base disolvente.
- Pintura de acabado base agua.

**PRODUCTO QUIMICO**