

HD-PUR-SELLADOR 645-9901

Descripción del producto

HD-PUR-SELLADOR 645-9901 es un producto de poliuretano de 2-componentes respetuoso al medio ambiente con disolvente reducido. El producto tiene un excelente flujo, un buen aislamiento en MDF, buena capacidad de lijado, de alta resistencia al choque térmico y una buena adherencia a diversos sustratos.

Ejemplo de aplicación

1. Relleno

1 - 2 x capas con el HD-PUR-SELLADOR 645-9901 mezclado con el HD-PUR CRYL-HARDENER 600-0626 usando una relación de mezcla de 10:1 -> 10 partes del HD-PUR-SELLADOR y 1 parte del HD-PUR-CRYL-HARDENER basado en peso.

Secado al menos 2 horas a temperatura ambiente

Lijado con papel de lija, tamaño de grano 320/ 400

2. Acabado

1 x capa de HD-PUR-COLOR 612-xxxx según RAL, NCS.

612-xxxx mezclado con el HD-PUR CRYL-HARDENER 600-0626 usando una relación de mezcla de 5:1 -> 5 partes del HD-PUR-COLOR y 1 parte del HD-PUR-CRYL-HARDENER basado en peso

Secado al menos 1 noche

Indicación

Todos los tiempos de secado indicados se basan en una temperatura ambiente de 20 ° C a una humedad relativa del aire del 65%. Asegurar una buena ventilación.

Recubrimientos PUR deben recubrir inmediatamente después de lijado.

Agitar bien antes de usar.

Los ensayos siempre deben llevarse a cabo.

Normas

DIN 4102 B1 (retardante de llama)



Libre de Composición:

Metales pesados venenosos, hidrocarburos halogenados (CKW, CFC), bi-policlorados y terfenilos (PCB + PCT), pentaclorofenol (PCP) y formaldehído.

Procedimiento

Aplicación con pistola de presión

Tamaño de boquilla 2,2 - 2,5 mm,

Presión de pulverización 2,5 – 3,0 bar

Consejo: se puede usar también como imprimación sobre el metal y plástico

Datos técnicos

Viscosidad:	70 seg. DIN 4 taza
Contenido de sólidos:	56%
Ratio de mezcla:	5:1 (laca/ endurecedor)
Vida útil:	8 horas
Secado:	después de 30 - 40 min seco contra el polvo Se puede lijado después de 2 horas
Recubrimiento:	150 – 250 g / m ²

Información sobre pedidos

Número de orden:

645-9901-30KH	30 kg embalaje
645-9901-10KE	10 kg embalaje
645-9901-5K	5 kg embalaje