

## HD-AQUA-PUR-LACA DE VIDRIO 791-xxxx

### Descripción del producto

HD-AQUA-PUR-LACA DE VIDRIO es una laca a base de agua de 2-componentes y se utiliza para el revestimiento de vidrio transparente y coloreado. El revestimiento de vidrio se caracteriza por su óptima y duradera adhesión. HD-AQUA-PUR-LACA DE VIDRIO se utiliza para la pintura en el salón.

### Ejemplo de aplicación

- 1. Limpiar el vidrio**  
Limpiar el vidrio con el limpiador 922-0000
- 2. Aplicar el primer de adhesión**  
1 x capa de HD-PRIMER DE ADHESION 990-0627 (aprox. 50g/ m2 – una capa muy delgada)
- 3. Dejarlo brevemente secar**
- 4. Aplicación**  
1 x capa HD-AQUA-PUR-LACA DE VIDRIO 791-xxxx (aprox. 200g/ m2)  
+ 2% HD-AQUA-ADITIVO DE UNION 990-0766  
+ 5:1 HD-AQUA-PUR ENDURECEDOR 760-0005
- 5. Secado**  
El secado durante la noche a temperatura ambiente (min. 20°C).  
**Buena resistencia contra el vapor de agua y químicos después del proceso de secado (aprox. 7 days).**

### 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.

Agitar bien antes de usar.

Los ensayos siempre deben llevarse a cabo.

### Normas

DIN 68861 – parte 1 (resistencia química)  
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 1,8 - 2,0 mm,

Presión de pulverización 2,5 – 3,0 bar

### Datos técnicos

Viscosidad:	90 seg. DIN 4 taza
Endurecedor:	HD-PUR-CRYL-ENDURECEDOR 760-0005
Ratio de mezcla:	5 : 1 (Laca/ Endurecedor)
Vida útil:	3 horas
Secado:	Después de 15 - 20 min seco contra el polvo Embalaje después de 1 -3 días
Recubrimiento:	aprox. 200 g / m2

### Información sobre pedidos

#### Número de orden:

791-xxxx-25KI	25 kg embalaje
791-xxxx-10KI	10 kg embalaje
791x-xxxx-5KI	5 kg embalaje

#### Almacenamiento:

6 meses en su empaque original cerrado.