

## Esmalte PU Bañeras NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Esmalte de poliuretano brillante de dos componentes a base de isocianato alifático. Esmalte de acabado brillante de elevada calidad. Recomendado especialmente para la restauración de aseos y cuartos de baño (sanitario, bañera, etc.)

### PROPIEDADES FÍSICAS:

- Elevada dureza
- Alto brillo
- Alto nivel de cubrición

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

**Naturaleza:** Poliuretano Acrílico con Isocianato alifático

**Color/Acabado:** Blanco brillante

**Densidad:** 1,250 ± 0.05 g./ml

**COV (2004/42/CE):** 430 g/l

**Punto de Inflamación:** >32°C

### TIEMPOS DE SECADO Y REPINTADO:

T (°C)	Seco al tacto	Seco repintado	Seco total
20	3 horas	12 horas	7 días

### APLICACIONES:

Recomendado especialmente para la restauración de aseos y cuartos de baño (sanitario, bañera, etc.)  
Dilución: 5-10 % Volumen (disolvente para poliuretano).

### DATOS DE APLICACIÓN:

Sólidos en Volumen: 52 ± 1.0 %

Relación de mezcla: 4:1 volumen

Espesor recomendado: Seco: 40 micras

Húmedo: 80 micras

Vida de la mezcla: 4 horas ( 20°C)

Rendimiento: 13 m2/litro y mano (40 micras secas)

Pistola "Airless":

Presión en boq: 120-180 bar.

Diámetro boq: 0,38–0,53 mm.

Ángulo de aplic.:40-80 grados.

Dilución: 5% en volumen.

Pistola aerográfica:

Presión: 3 - 5 bar.

Diámetro boquilla: 1,2–1,5 mm.

Dilución: 10% en vol.

Brocha / Rodillo: Dilución 5-10% en vol.

Diluyente/limpieza: Disolvente poliuretano Nazza

Evitar una dilución excesiva, ya que puede provocar una menor resistencia al descuelgue y una pérdida de propiedades generales del producto.

### ALMACENAMIENTO:

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol. La estabilidad del producto en sus envases originales no abiertos, a temperaturas ambientales entre 5 y 35°C es de 12 meses a partir de la fecha de envasado.

### PRECAUCIONES:

No aplicar el producto a temperaturas extremas, ni sobre superficies expuestas a fuerte insolación. Mantener las condiciones de buena ventilación durante el tiempo de secado.

No aplicar con humedades relativas superiores a 75% ni temperaturas inferiores a 10 °C.

Sobre antiguas pinturas, en las que se desconozca su composición, o dudemos de su adherencia, siempre es conveniente realizar pruebas previas de adherencia.



## FICHA TÉCNICA

Rev.1: Julio 2020

### Esmalte PU Bañeras NAZZA

---

#### **MODO DE EMPLEO:**

##### **Preparación de la superficie**

Realizar un lijado de la superficie a tratar para abrir poro. Eliminar cualquier resto de suciedad, grasa, óxido mal adherido y recubrimientos utilizando disolvente o decapante. Una vez que la superficie esté totalmente seca aplicar Imprimación Epoxi según necesidad.

Transcurrido el tiempo de secado aplicar una o dos capas de Pintura para Bañeras.

##### **Dilución y aplicación**

Remover bien en el envase.

Realizar la mezcla según se indica con anterioridad y agitar la mezcla hasta una perfecta homogeneización. Remover hasta homogeneizar el contenido del envase.

Aplicar a brocha, rodillo o pistola, a espesores de 30-40 micras secas.

#### **INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:**

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.