

**UHU®****ESMALTE****LÍQUIDO DE REPARACIÓN DE ESMALTE BLANCO CON APLICADOR CON PINCEL****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Adhesivo reparador blanco con pincel aplicador, adecuado para reparar arañazos, astillas, daños en bañeras y fregaderos, etc. Resistente al agua caliente, a los limpiadores domésticos habituales y a las bases diluidas.

**CAMPO DE APLICACIÓN**

Para la reparación de arañazos, astillas y daños en bañeras y lavabos.

**CARACTERÍSTICAS**

- Blanco
- Resistente al agua, a la temperatura y a los productos químicos
- Líquido para reparar esmalte y laca dañados
- Pincel en el tapón
- Resistente a la decoloración

**PREPARACIÓN**

**Circunstancias de aplicación:** No utilizar a temperaturas inferiores a +10°C

**Requisitos de las superficies:** Las superficies que vayan a arreglarse deben estar limpias, secas y libres de aceite, grasa y polvo.

**Herramientas:** Cepillo incluido en el tapón de la botella.

**APLICACIÓN****Modo de empleo:**

Aplicar una fina capa de pasta de reparación con el pincel y dejar secar durante 24 horas. Si fuera necesario, aplicar otra capa y dejar secar durante otras 24 horas. Repetir el proceso varias veces si fuera necesario.

**Manchas/restos:** Las manchas pueden eliminarse con acetona.

**Consejos:** Si fuera necesario, el asistente de reparación de esmaltes puede diluirse con acetona, es posible utilizar una pasta de color para teñir el adhesivo de reparación.

**Puntos de atención:** Contiene disolventes líquidos volátiles y altamente inflamables, por lo que deben tomarse las precauciones adecuadas durante el almacenamiento o el uso. Asegurar una ventilación adecuada cuando se utilice en grandes superficies.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Base química:	Resina sintética en un disolvente orgánico
Resistencia a los compuestos químicos:	Agua caliente, aceite mineral, álcalis diluidos y limpiadores domésticos estándar
Color:	Blanco
Consistencia:	Viscosidad media
Densidad aprox.:	0,81 g/cm <sup>3</sup>
Firmeza final después:	24 horas
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Resistencia mínima a la temperatura:	-20 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	90 °C
Resistencia a la humedad:	Buena
Contenido de materia sólida aprox.:	46 %
Viscosidad:	Líquido
Resistencia al agua:	Muy buena

**PROPIEDADES FISIOLÓGICAS**

El adhesivo seco es inerte, completamente neutro e imparcial desde el punto de vista fisiológico.

**TAMAÑO DE ENVASES**

Frasco de 23 g

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.