

UHU®**ESMALTE****PASTA DE REPARACIÓN DE ESMALTE BLANCA CON APLICADOR CON PINCEL****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Pasta de reparación de esmalte blanca con aplicador con pincel, adecuada para reparar arañazos, astillamientos, daños en bañeras y fregaderos, etc. Es resistente al agua caliente, a los limpiadores domésticos convencionales y a las bases diluidas. Resistente a temperaturas desde -20 °C hasta +90 °C

CAMPO DE APLICACIÓN

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

CARACTERÍSTICAS

- Masilla de color blanco con brocha para pequeñas reparaciones en lavabos, bañeras, etc.
- Resistente a temperaturas desde -20 °C hasta +90 °C y a limpiadores generales

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Utilizar a una temperatura mínima de +5° C.

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

Herramientas: Brush included in bottle cap.

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: Contains volatile, highly flammable liquid solvents; appropriate precautions should therefore be taken during storage or during usage. Ensure proper ventilation when used on large areas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Synthetic resin in an organic solvent
Color:	Blanco
Consistencia:	Viscosidad media
Contenido de materia sólida aprox.:	46 %
Densidad aprox.:	0,81 g/cm ³
Firmeza final después:	24 horas
Resistencia a la humedad:	Buena
Resistencia a los compuestos químicos:	hot water, mineral oil, diluted alkalis and standard household cleaners
Resistencia al agua:	very good
Resistencia máxima a la temperatura:	90 °C
Resistencia mínima a la temperatura:	-20 °C
Temperatura mínima de aplicación:	10 °C
Viscosidad:	Líquido

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.