

**UHU**

# MAX REPAIR POWER

## PEGAMENTO EXTREMADAMENTE FUERTE PARA TODO TIPO DE REPARACIONES.



### PREPARACIÓN

**Circunstancias de aplicación:** Los materiales que desee pegar deben estar limpios, secos y libres de polvo y grasa.

**Requisitos de las superficies:** La superficie debe estar seca, limpia y libre de polvo y grasa.

**Tratamiento previo de las superficies:** Las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa.

### APLICACIÓN

#### Modo de empleo:

Se puede aplicar directamente desde el tubo gracias a su fino dosificador.

Procurar que las superficies estén limpias, secas y libres de polvo y grasa. Aplicar el adhesivo en un lado. Presionar las piezas entre sí. La unión se podrá reajustar a los 5 minutos aprox. La adherencia final máxima se alcanza después de aproximadamente 24 horas.

**Manchas/restos:** Eliminar los restos de cola directamente con acetona.

**Consejos:** Si se pega el tapón, aflojar con agua caliente y retirar los restos solidificados de pegamento del tubo con un cuchillo afilado. Después de cada uso, dejar salir un poco de pegamento por el tubo antes de cerrar el tapón.

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Max Repair Power es un innovador pegamento universal para todo tipo de reparaciones tanto dentro como alrededor de la casa. El Max Repair Adhesivo extremo es extremadamente fuerte, extremadamente elástico, resistente al agua y con poder de relleno.

### CAMPO DE APLICACIÓN

El Max Repair Power es un pegamento extremadamente fuerte para reparar materiales porosos y no porosos como madera, tela, cuero, corcho, metal, vidrio, plástico, goma, cerámica, piedra, cemento, etc. Adecuado para interiores y exteriores. El Max Repair Power está basado en la tecnología de polímeros de UHU. Los productos basados en esta tecnología garantizan una solución universal, fuerte, flexible, duradera, segura y sencilla para el uso diario.

No apropiado para polipropileno (PP), polietileno (PE) y P.T.F.E.

### CARACTERÍSTICAS

- Extremadamente fuerte
- Extremadamente flexible
- Resistente al agua
- Con poder de relleno
- Apto para el lavavajillas
- Resistente a impactos y vibraciones
- Resistente a la temperatura
- Resistente a los rayos UV
- Sin disolventes
- Transparente

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.



# MAX REPAIR POWER

**PEGAMENTO EXTREMADAMENTE FUERTE PARA TODO TIPO DE REPARACIONES.**

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Polímero con capacidad de recuperación de la forma
Resistencia a los compuestos químicos:	Buena
Color:	Transparente
Velocidad de endurecimiento:	1 mm/24h
Densidad aprox.:	1.1 g/cm <sup>3</sup>
Elasticidad:	Limitado/a
Poder de relleno:	Muy buena
Firmeza final:	800 N/cm <sup>2</sup>
Firmeza final después:	24 horas. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Dureza (Shore A):	80
Adherencia inicial después:	10 minutos. Esto puede variar en función de las circunstancias, como materiales, temperatura y la humedad.
Resistencia mínima a la temperatura:	-40 °C
Resistencia máxima a la temperatura:	120 °C
Resistencia a la humedad:	Muy buena
Se puede pintar:	Buena
Resistencia al deslizamiento:	800 N/cm <sup>2</sup>
Tiempo de formación de piel:	5 minutos
Contenido de materia sólida aprox.:	100 %
Libre de disolventes:	Sí
Resistencia a los rayos UV:	Buena
Viscosidad:	Tixotrópico
Resistencia al agua:	Muy buena

## TAMAÑO DE ENVASES

8 g, 20 g

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar el envase bien cerrado en un lugar seco, fresco 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.