PEGAMENTO UNIVERSAL MAX REPAIR

$\mathbf{U} + \mathbf{U}$

ADHESIVO EXTREMO PARA CASI TODO TIPO DE TRABAJOS DE





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UHU MAX REPAIR es un adhesivo extremadamente fuerte y flexible para prácticamente todo tipo de trabajos de reparación tanto en interiores como en exteriores. Es apto para materiales porosos y no porosos. Es resistente al agua (también al lavavajillas), posee poder de relleno y se puede pintar encima una vez seco. Resiste las vibraciones, golpes, temperaturas de -40 °C a + 120 °C y los rayos UV (la unión mantiene la elasticidad). El adhesivo es transparente, no contiene disolventes ni isocianato.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para materiales porosos y no porosos como madera, textiles, cuero, corcho, metal, vidrio, plástico, goma, cerámica, piedra, cemento, etc. No apropiado para PE, PP y PTFE.

CARACTERÍSTICAS

- · Adhesivo extremo para casi todo tipo de trabajos de reparación de interior y exterior
- $\cdot \ Extrema damente \ resistente \ y \ flexible$
- · Resistente al agua, compatible con lavavajillas
- · Rellenado de huecos y unión, puede pintarse encima
- \cdot Resistente a la elongación, vibración, golpes \cdot Resistente a temperaturas de
- -40 °C a +120 °C
- · Resistente a rayos UV, la unión permanece elástica
- · Transparente, sin disolventes, sin isocianato

PREPARACIÓN

Circunstancias de aplicación: Aplique adhesivo a una superficie. Si quedan huecos, aplique una capa más gruesa. Una las partes presionándolas. La posición puede corregirse durante 5 minutos; se endurece del todo después de aprox. 24 horas.

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

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Aplique adhesivo en una superficie. Si hay huecos, aplique una capa más gruesa. Ejerza presión sobre las partes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al agua: Muy buena

Resistencia térmica: Entre -40 °C y +120 °C Resistencia a los rayos UV: Muy buena

Poder de relleno: Muy buena

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Polímero modificado de sililo

Densidad: aprox. 1,104 g/cm³

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

8 g, 20 g

Note: This information is the result of carefully executed tests. This Technical Data Sheet has been prepared to the best of our knowledge to provide you with advice when gluing. We cannot be held responsible for the results or any damage suffered, as the variety of factors involved (type and combination of materials and working method) are beyond our control. Users have to carry out their own checks and trials. Liability can only be accepted for the consistently high quality of our product.