

KLEIBERIT 574.4

Masa de relleno PUR bicomponente

Ventajas

- Libre de cargas
- Resistente a los rayos UV
- Transparente
- De rápido secado
- Elástica
- Bactereostático y fungistático

Propiedades de la masa

Sistema bicomponente, libre de disolventes, endurecimiento en frío

Base: Poliuretano
Componente A: **KLEIBERIT 574.4**
Componente B: **KLEIBERIT 574.5**

Mezcla:
Comp. A: Comp. B = 100:100 partes en peso
Comp. A: Comp. B = 100:97 partes en volumen

Densidad a 20°C:
Comp. A : $1,10 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Comp. B: $1,13 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$

Viscosidad a 20°C:
Brookfield RVT, 20 Upm:
Comp. A = $1.900 \pm 400 \text{ mPas}$
Comp. B = $175 \pm 75 \text{ mPas}$

Aspecto:
Comp. A= de incoloro, transparente hasta turbio
Comp. B= incoloro, transparente
Mezcla = incoloro, transparente

Tiempo de vida de la mezcla a 20°C y 100 gr de mezcla: 2,5 – 3,5 min.

Dureza (Shore SA): 75 ± 5

Identificación:

Ver nuestra hoja de seguridad

Aplicación

El material de relleno se puede procesar con un equipo de mezcla y dosificación 2C o manualmente. En el caso de procesamiento manual (para pequeñas dosis), los dos componentes deben mezclarse intensamente durante unos 30 segundos tras el peso antes de poder verter la mezcla.

Limpieza

La limpieza de las piezas, herramientas y depósitos debe efectuarse con KLEIBERIT 820.0. Respetar las instrucciones del fabricante de maquinaria.

Envases

KLEIBERIT 574.4, Comp. A:
Bidón de 10 kg neto
KLEIBERIT 574.5, Comp. B:
Bidón de 10 kg neto
KLEIBERIT 820.0:
Lata de 22 kg neto

Otros envases a petición

KLEIBERIT 574.4

Almacenamiento

KLEIBERIT 574.4 Componente A y KLEIBERIT 574.5 Componente B pueden almacenarse durante al menos 12 meses en sus envases herméticos originales.

Agitar el componente A antes de usar.

Almacenar los envases en un lugar fresco y seco.

No almacenar el componente A por debajo de +10°C, ya que puede cristalizar. En caso de cristalización del componente A, calentarlo ligeramente o dejarlo reposar a temperatura ambiente (20-25°C) durante más tiempo hasta que vuelva a estar líquido y transparente.

Do 05.07.2022 reemplaza la hoja de fecha anterior

Klebstoff- und Gebinde-Entsorgung

Klebstoffrückstände ausgehärtet: HMD = Hausmülldeponie
Abfallschlüssel 55906 HMV = Hausmüllverbrennung

Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können der Wiederverwertung zugeführt werden.

Service

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung. Unsere Angaben beruhen auf unseren bisherigen Erfahrungen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Prüfen Sie selbst, ob sich unser Produkt für ihre Zwecke eignet. Eine Haftung, die über den Wert unseres Produktes hinausgeht, kann aus den vorliegenden Ausführungen nicht hergeleitet werden, auch nicht aus der Inanspruchnahme unseres kostenlos und unverbindlich zur Verfügung gestellten Beratungsdienstes.