

## TECHNISCHES DATENBLATT

### 1625

(Harz 1624 + Härter 1600)

#### Produktbeschreibung

1625 ist ein pastöser, schnell härtender zweikomponentiger Klebstoff auf Basis modifizierter Methylmethacrylate, geeignet, um Kunststoffe und Metalle mit und untereinander strukturell zu verkleben. Im Verhältnis 10:1 gemischt ist das Produkt, je nach Temperatur ca. 7 Minuten verarbeitbar und erreicht bei Raumtemperatur bereits nach 15 Minuten seine Handfestigkeit. Wird eingesetzt in folgenden Industrien: Haushaltsgeräte, Werbetafeln und Verkehrsleitsysteme, Elektronik und Elektrotechnik, Fahrzeugindustrie, Möbel und Einrichtungen, Fenster und Türen, Bus-, Schienen- und Nutzfahrzeugbau, Boots- und Schiffsbau.

#### Vorteile

- Hervorragende Reissdehnung
- Gute Adhäsion zu vielen Werkstoffen
- Standfeste Paste
- Füllt Spalte bis zu 2mm
- Exzellente Lastübertragung
- Beständig gegen Bewitterung und Feuchte
- 100% Reaktivsubstanz

#### Physikalische Eigenschaften (flüssig)

Chemische Charakterisierung  
Aushärtungssystem  
Mischungsverhältnis

Methylmethacrylatklebstoff  
2-Komponenten-System  
10 : 1 (Volumen : Volumen)

Lagerfähigkeit

12 Monate bei 2 – 20 °C

Viskosität Harz 1624  
Härter 1600  
Dichte Harz 1624  
Härter 1600  
Farbe Harz 1624  
Härter 1600

~ 110'000 mPa·s  
~ 55'000 mPa·s  
~ 1.00 g/cm<sup>3</sup>  
1.12 – 1.15 g/cm<sup>3</sup>  
Beige  
Weiss

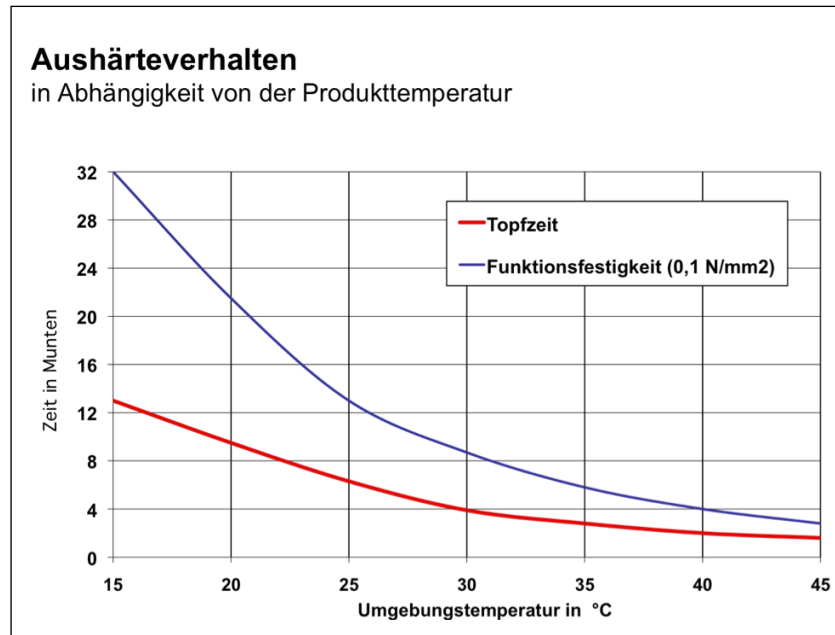
Spaltfüllvermögen

Bis zu 2mm

**Aushärtung Kennwerte**

Verarbeitungstemperatur  
Topfzeit bei 23°C  
Handfestigkeit bei 23°C  
Endfestigkeit bei 23°C

+ 10 °C bis 40 °C  
~ 7 Minuten  
~ 15 Minuten  
~ 24 Stunden



**Physikalische Eigenschaften (ausgehärtet)**

Temperatureinsatzbereich  
Glasübergangstemperatur (DIN 53445)

- 40 °C bis zu 100 °C  
~ 60 °C

Zugfestigkeit (DIN 53504)

~ 10 N/mm<sup>2</sup>

nach 24 Stunden bei 23°C

Bruchdehnung

~ 160 %

nach 24 Stunden bei 23°C

Shore D-Härte (DIN 53505)

~ 60

**Zugscherfestigkeit nach DIN EN 1465**

Nach 24 Stunden bei 23 °C; Testtemperatur 23 °C; Metalle sandgestrahlt / Kunststoffe gereinigt

Stahl

~ 17 N/mm<sup>2</sup>

Edelstahl

~ 16 N/mm<sup>2</sup>

Aluminium

~ 16 N/mm<sup>2</sup>

GFK

Materialbruch

ABS

Materialbruch

PMMA

Materialbruch

### Lagerung

Die Lagerstabilität des 1625 beträgt bei 20°C ein Jahr ab Zeitpunkt der Herstellung. Das Ablaufdatum ist dem Etikett zu entnehmen. Temperaturen oberhalb 20°C setzen die Lagerstabilität herab. Niedrigere Temperaturen (7-12°C) erhöhen die Lagerfähigkeit. Das Produkt sollte jedoch vor Frost geschützt werden (nicht tiefkühlen).

Bei der Lagerung kann es zu leichter Serumbildung kommen.

Dies stellt kein Qualitätsproblem dar und kann beim Nivellieren der Kartusche vor Erstbenutzung mit ausgeworfen werden.

### Hinweis

Zur eigenen Sicherheit lesen Sie bitte die Informationen im Sicherheitsdatenblatt. Ebenfalls ist eine Gebrauchsanweisung zur korrekten Verarbeitung erhältlich.

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet.

Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmassnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt KISLING im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma KISLING entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschliesslich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. KISLING schliesst im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschliesslich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter KISLING Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmässigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.

TIS\_1625\_d/PC/28.01.2022