

## - Produktdatenblatt -

### ■ WIKO Epoxy transparent 5 Minuten

<b>ArtNr:</b>	2744-017   2744-015   9813-610
<b>Hersteller:</b>	GlueTec Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG
<b>HerstellerNr:</b>	EPOT5.S25   EPOT5.K50   EPOT5.Set50   EPOT5.Set100   EPOT5.K400
<b>GTIN-Nr:</b>	-
<b>VPE:</b>	1 Stk.



#### - Produktbeschreibung:

WIKO Epoxidharz Klebstoffe sind schnell härtende Zweikomponenten-Systeme, die ein breites Einsatzspektrum im Bereich Fertigung, Montage und Reparatur ermöglichen. Es werden Verbindungen unterschiedlicher Materialien gewährleistet, die sich durch eine hohe Zug- und Schlagfestigkeit, sowie ausgezeichnete Abschäl- und Schockwiderstandsfähigkeiten auszeichnen. WIKO Epoxy transparent eignet sich für optisch anspruchsvolle Verklebungen und ist somit ein idealer Verbundstoff für die unterschiedlichsten Anwendungen.

#### - Eigenschaften

- Nachhaltige Beständigkeit gegenüber Wasser, Benzin und Öl
- Temperaturbeständigkeit: bis ca. +120 °C
- Einfach zu verwendender 2-Komponenten Epoxidharz-Klebstoff
- Zug- und schlagfest sowie alterungs- und medienbeständig

#### - Einsatzgebiet:

- Für optisch anspruchsvolle Verklebungen.
- Ausgezeichnete Klebekraft an einer Vielzahl von Materialien wie Aluminium, Kupfer, Stahl, Messing, Beton, FK/SMC, Holz, Glas, Kunststoff, Keramik, beschichtetem Metall, Graphit, Polyurethan, galvanisierten Metallen, Hartkunststoff, etc.

#### - Allgemeines:

- Frostgefährdet: nein
- Empfohlene Lagertemperatur: +10°C bis +25°C
- Lagerzeit: 9 Monate in Originalverpackung

#### - Abfüllungen/Gebinde:

Beschreibung	GlueTec Art.Nr.	SPIRAL Art.Nr.
25 ml Spritze	EPOT5.S25	2744-015
50 ml Kartusche	EPOT5.K50	2744-017
Set 50 g Flaschen	EPOT5.Set50	-
Set 100 g Flaschen	EPOT5.Set100	-
400 ml Kartusche	EPOT5.K400	9813-610

**- Physikalische Eigenschaften (im flüssigen Zustand) bei ca. +25°C:**

<b>Farbe (gemischt):</b>	klar/farblös
<b>Viskosität (gemischt) bei 25°C:</b>	5.000 – 10.000 mPa.s
<b>Mischungsverhältnis:</b>	1:1
<b>Verarbeitungszeit:</b>	ca. 5 Minuten
<b>Aushärtezeit:</b>	ca. 2 - 3 Stunden
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1,1 g/ml
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-40 °C bis +120 °C

**- Physikalische Eigenschaften (im festen Zustand)**

<b>Shore Härte:</b>	78 - 80	(ASTM D 2240)
<b>Zugscherfestigkeit:</b>	20 N/mm <sup>2</sup>	(CSN EN 1465)
<b>Scherfestigkeit:</b>	1 – 2 N/mm	(ISO 4578)

**- Vorbereitung:**

Die zu verklebenden Oberflächen muss frei von Staub, Öl, Fett oder anderen Verschmutzungen sein, um einen idealen Prozess sicher zu stellen. Nutzen Sie hierfür grundsätzlich einen geeigneten WIKO Reiniger [je nach Materialart WIKO Montagereiniger (AMRE.D400) oder WIKO Kunststoffreiniger (AKSR.D500)].

**- Anwendung:**

Vor Anwendung einen kurzen Dosiertest auf einem geeigneten Teststück durchführen. Nach dem Mischen sollte der Klebstoff sofort auf die zu verklebenden Oberflächen aufgetragen werden. Eckverbindungen sollten gestützt werden. Bei einer Klebstoffdicke von 0,1 mm entwickelt sich die maximale Klebekraft.

**- Lagerung und Haltbarkeit:**

Die Haltbarkeit der Komponenten A und B im ungeöffneten Behälter beträgt 12 Monate ab Versanddatum seitens GLUETEC. Die Haltbarkeit setzt eine Lagerung, an einem trockenen Ort, bei Temperaturen zwischen +10° C und +23 °C voraus. Vorsicht: Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen!

Die in diesem Datenblatt enthaltenden Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte, basieren auf unseren Erfahrungen und neuesten Erkenntnissen. Da die Materialien sehr unterschiedlich sein können und wir keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen bzw. schriftlichen Beratung begründet werden. Bitte beachten Sie auch die Angaben unserer Sicherheitsdatenblätter.