

## 2K-Reaktionsklebstoff UHU PLUS SCHNELLFEST

**Ausführung:** Lösungsmittelfreier **Zweikomponenten-Klebstoff** auf Epoxidharz-Basis für schnelle, belastbare Klebungen. Ermöglicht hochfeste Klebeverbindungen an nahezu allen festen Werkstoffen. Die Verarbeitungszeit beträgt bis zu 5 Minuten, Handfestigkeit wird nach 20 Minuten erreicht. Die Endfestigkeit liegt bei ca. 1300 N/cm<sup>2</sup>. Die Klebeverbindung härtet transparent aus, ist schlagfest, alterungs- und feuchtigkeitsbeständig.

**Anwendung:** Für schnelle belastbare Klebungen. Ermöglicht hochfeste Klebeverbindungen an nahezu allen festen Werkstoffen.

Ausführung	VE	UHU 9913 €	Bestell- Nr.
35-g-Tuben (Binder und Härter)	6	14,05	...0055
27-ml-Doppelkammer-Spritze	6	14,30	...0060
50-ml-Doppelkammer-Kartusche	6	26,60	...0065

(W993)



9913 0055



9913 0060



9913 0065

**UHU**

## 2K-Reaktionsklebstoff UHU PLUS ENDFEST 300

**Ausführung:** Lösungsmittelfreier **Zweikomponenten-Klebstoff** auf Epoxidharz-Basis für höchste Belastungen. Die Verarbeitungszeit beträgt bis zu 90 Minuten. Härtezeit und Endfestigkeit (bis zu 3000 N/cm<sup>2</sup>) sind temperaturabhängig. Bei Raumtemperatur nach 12 Stunden fest. Die Klebeverbindung ist schlagfest, alterungs- und feuchtigkeitsbeständig.

**Anwendung:** Für Metall, Glas, Porzellan, Holz, Marmor, Stein, Beton, Duroplast, glasfaserverstärktem Kunststoff, Hart-PVC, Gummi und vieles mehr.

**Hinweis:** Nicht geeignet für Polyethylen, Polypropylen, Polytetrafluorethylen, Polystyrol und Weich-PVC sowie Verklebungen auf großen Glasflächen. Dieses Produkt unterliegt dem Selbstbedienungsverbot der Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV).

Ausführung	VE	UHU 9913 €	Bestell- Nr.
33-g-Tuben (Binder und Härter)	6	14,05	...0005
163-g-Tuben (Binder und Härter)	1	49,50	...0010
50-ml-Doppelkammer-Kartusche	6	26,60	...0015
Binder 915-g-Dose	3	105,00	...0035
Härter 740-g-Dose	3	105,00	...0040

(W993)



9913 0005



9913 0040



9913 0015

**UHU**

## 2K-Reaktionsklebstoff UHU PLUS BLACK

**Ausführung:** Lösungsmittelfreier **Zweikomponenten-Klebstoff** auf Epoxidharz-Basis für höchste Belastungen. Die Verarbeitungszeit beträgt bis zu 90 Minuten. Härtezeit und Endfestigkeit sind temperaturabhängig. Bei Raumtemperatur nach 6 Stunden fest. Die Klebeverbindung ist schlagfest, alterungs- und feuchtigkeitsbeständig. Beständig gegen viele Lösungsmittel, verdünnte Säuren und Laugen.

**Anwendung:** Geeignet für nahezu allen festen Werkstoffe, für Faserverbundwerkstoffe (CFK und GFK) und viele Metalle.

Ausführung	VE	UHU 9913 €	Bestell- Nr.
50-ml-Doppelkammer-Kartusche	6	36,60	...0070

(W993)



**NEU**

**UHU**

## Zubehör zu Doppelkammer-Kartuschen



Ausführung	VE	UHU 9913 €	Bestell- Nr.
Austraggerät	1	82,20	...0020
Mischer gebogen	10	15,80	...0031
Mischer kurz	10	12,30	...0026
Mischer mittel	10	13,15	...0051

(W993)



9913 0020

