

## Produktinformation

# UHU - Plus Schnellfest

Art-Nr.: 1690.3



**16,48EUR** / Stück

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

■ Lieferung **So. 14. Juni - Di. 16. Juni 2026**

### Beschreibung

UHU plus schnellfest ist ein Lösungsmittelfreier Zweikomponenten-Klebstoff (Binder und Härter) 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.

Hoch belastbar

Alterungs- und feuchtigkeitsbeständig

Transparent

Hoch belastbar

Transparent

UHU Plus Schnellfest Zwei-Komponentenkleber 35g Gefahrenhinweise

- UHU Plus Schnellfest Zwei-Komponentenkleber 45700 35g



# Produktinformation

- UHU Plus Schnellfest Zwei-Komponentenkleber 45700 35g
- UHU Plus Schnellfest Zwei-Komponentenkleber 45700 35g
- UHU Plus Schnellfest Zwei-Komponentenkleber 45700 35g

Signalwort: Achtung Sicherheitshinweise GHS / H-Sätze:

- H 315: Verursacht Hautreizungen
- H 319: Verursacht schwere Augenreizung
- H 317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H 411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
- H 412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Sicherheitshinweise GHS / P-Sätze:

- P 101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P 102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P 261: Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.
- P 280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P 302+352: Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen
- P 305+351+338: Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
- P 501: Inhalt/Behälter ... zuführen.

Sicherheitshinweise / EUH-Sätze:

- EUH 205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen