

UHU®**PLUS SOFORTFEST****SUPER SCHNELLER, TRANSPARENTER ZWEIKOMPONENTEN-
EPOXIDHARZKLEBSTOFF****PRODUKTBESCHREIBUNG**

Super schneller, sehr starker und transparenter
Zweikomponenten-Epoxydharzklebstoff

ANWENDUNGSBEREICH

Super schneller, transparenter Zweikomponenten-
Epoxydharzklebstoff

Nicht geeignet für Polyethylen (PE), Polypropylen (PP), PTFE und
Silikonkautschuk.

EIGENSCHAFTEN

- Sehr schnell
- Sehr stark
- Universell
- Fugenfüllend
- Temperaturbeständig zwischen -20°C bis +65°C
- Wasserfest, auch gegen Meerwasser
- Resistent gegen Chemikalien
- Nach dem Aushärten lackierbar
- Im Innen- und Außenbereich anwendbar
- Transparent

VORBEREITUNG

Verarbeitungsbedingungen: Nur bei Temperaturen zwischen +5 °C
und +25 °C verwenden. Das Produkt härtet aus sobald Binder
und Härter vermischt werden.

Persönliche Sicherheit: Es wird empfohlen Handschuhe zu tragen.

Anforderungen an die Oberflächen: Die zu verklebenden
Materialien müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

Vorbereitung der Oberflächen: Entfetten Sie die zu klebenden
Gegenstände mit Aceton. Rauen Sie glatte Oberflächen zuerst
an (Schleifpapier).

Hilfsmittel: Plus Gun and Plus static mixers.

VERARBEITUNG

Verbrauch: Aufgrund der sehr kurzen Aushärtungszeit ist
der Klebstoff nur für kleine Klebeverbindungen geeignet,
die innerhalb von 90 Sekunden verbunden werden können.

Abdeckung: 1 ml = ca. 1 cm² bei einer Foliendicke von 1 mm

Gebrauchsanleitung:

Drücken Sie von beiden Komponenten die gleiche Menge
Klebstoff in die mitgelieferte Mischwanne. Vermischen Sie
die zwei Komponenten gut mit einer Kunststoffspachtel bis
sich eine Mischung mit homogener Farbe bildet. Verteilen Sie
die Mischung, die sich bei Zimmertemperatur (+20 °C) für
die nächsten 90 Sekunden bearbeiten lässt, in einer dünnen
Schicht auf einem der zwei Materialien. Verbinden Sie die
Objekte sofort und drücken Sie fest. Halten Sie die Objekte für
mindestens 10 Minuten in der gleichen Position. Während des
Aushärtungsprozesses nicht bewegen. Die Klebeverbindung ist
nach ca. 10 Minuten handfest. Nach 1 - 2 Stunden (bei 20 °C)
vollständig ausgehärtet.

Flecken/Rückstände: Entfernen Sie nasse Flecken sofort mit
warmem Seifenwasser. Ausgehärtete Klebstoffreste können nur
mechanisch entfernt werden.

Tipps: Einige Kunststoffe, so wie Polyethylen und Polypropylen,
können nicht geklebt werden. Dies können Sie mit Hilfe eines
glühenden Kupferdrahtes, der an den Kunststoff gehalten wird,
testen. Riecht es nach Wachs? Dann können Sie es nicht kleben.
Verwenden Sie Klebeband um die zu klebenden Teile während
der Aushärtezeit in ihrer Position zu halten.

Bitte beachten Sie: Nach dem Gebrauch gut schließen. Für ein
optimales Klebeergebnis ist es wichtig eine etwas größere
Menge an Klebstoff anzumischen. Die Aushärtezeit kommt auf
die Temperatur an. Klebstoffe härten unter +5 °C nicht aus.

LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Bewahren Sie den Klebstoff gut verschlossen an einem kühlen,
trockenen und frostfreien Ort auf.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.