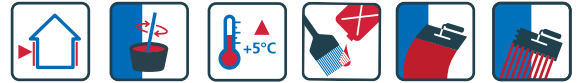




# 2K PU Kleber und Härter 7063



## Werkstoff

### Art des Werkstoffes:

CONPART 2K PU Kleber und Härter 7063 ist ein Polyurethankleber; lösemittelfrei, weichmacherfrei, elastisch und spannungsarm für die Verklebung von CONPART WDV Plattenwerkstoffen auf fast allen Untergründen.

### Anwendungsbereich:

CONPART 2K PU Kleber und Härter 7063 eignet sich für die Verklebung von Polystyrol-Dämmplatten sowie Mineralwolle-Lamellenplatten auf nicht saugenden, nicht zementhaltigen und nicht alkalischen Untergründen wie z.B. Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten, Gipsfaserplatten, Kunststoffen (nicht ABS, PE u. ä.) und Metallen (außer Kupfer).

### Eigenschaften:

- spannungsarm und elastisch
- lösemittel- und weichmacherfrei
- extrem gute Haftung auch auf nicht saugfähigen Untergründen
- haft- und stoßfest
- optimale Verarbeitungseigenschaften
- einfache und rationelle Verarbeitung
- sehr niedriger Verbrauch

### Zusammensetzung:

Polyetherpolyol, Calciumcarbonat, Silikate, Additive, Isocyanatverbindung.

### Spezifisches Gewicht:

ca. 1,2 g/cm<sup>3</sup> im angemischten Zustand

### Materialverbrauch:

Ca. 0,8 - 1,0 kg/m<sup>2</sup> bei glatten Untergründen. Verbrauchszahlen sind ca. Richtwerte.

### Farbton:

bräunlich/opak. Nicht mit anderen Werkstoffen mischen.

## Verarbeitung

### Verarbeitung:

Der Untergrund muss sauber, absolut trocken, fest, tragfähig sowie frei von haftmindernden Rückständen sein. Nicht für zementhaltige bzw. alkalische Untergründe geeignet.

Kein Dickschichtauftrag möglich, d. h. mit CONPART 2K PU Kleber und Härter 7063 können keine Unebenheiten ausgeglichen werden.

Ein 9 kg Gebinde CONPART 2K PU Kleber und ein 1 kg Gebinde CONPART 2K Härter (Mischungsverhältnis 9:1) gründlich mit einem elektrischen Rührquirl mischen (max. 400 U/min.). Nach dem Mischen in ein neues Gefäß füllen (Umtopfen) und nochmals kurz durchmischen. Der Auftrag erfolgt vollflächig im Kammbettverfahren mit einer Zahntraufel 4 x 4 auf den Untergrund bzw. auf die Dämmplatte. Die Verarbeitungszeit (Topfzeit) ist temperaturabhängig und beträgt ca. 1 Stunde. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall etc.) vor der Verarbeitung abdecken und abkleben.

### Verarbeitungstemperatur:

Nicht bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5 °C sowie zu erwartenden Nachfrösten verarbeiten. Vor Regen schützen. Zu rasche Trocknung vermeiden, gegebenenfalls Flächen beschatten und vor Wind und Regen schützen.

### Trocknung:

Die Trocknungsdauer beträgt je nach Witterung zwischen 24 Stunden bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei schwach saugenden Untergründen, ungünstigen Luftfeuchten und niedrigen Temperaturen kann sich die Trocknungszeit verlängern.

### Reinigung:

Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit CONPART Nitro UniversalVerdünnung A II 1058 reinigen.

## Allgemeines

### Lagerung:

Kühl, trocken, frostfrei und vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde ca. 12 Monate.

### Verpackung:

2K PU-Kleber in KU Gebinde à 9 kg  
2K Härter in KU Flaschen à 1 kg

### Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne des ADR

### Sicherheitshinweis:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. CONPART 2K PU-Kleber 7063 ist kein Gefahrgut und kein Gefahrgut. CONPART 2K Härter 7063 Gefahrenkennzeichnung: Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut. Gas, Rauch, Dampf, Aerosol nicht einatmen. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### Kennzeichnung/ Sicherheitshinweis:

2K PU Härter 7063: enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Produktcode:

M-PU10

### Entsorgung:

Nur restentleerte Verpackung zum Recycling geben. Ggf. Information vom örtlichen Entsorger einholen.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.