



# BICCS 2K PROJECTHÄRTER

## Beschreibung

BICCS 2K Projecthärter [9086] ist ein universeller Härter auf Basis von aliphatischem Isocyanat.

## Anwendungen

Härter Komponente für ausschließlich lösemittelhaltige 2 Komponenten Polyurethan Produkten z.b. Bicholux QD HB Systemcoating en Bichothane 2K-PU Produkten.

**Nicht geeignet für Wasserbasierte lacke.**

### Achtung!

*Ein nicht richtige Mischungsverhältnis (Unten- und Über Vernetzung) kann resultieren in eine schlechte Qualität der Endsicht. Mischungsanweise hantieren und ausschließlich im richtige Misch Verhältnis.*

Für weitere Informationen zu diesem Produkt, bitte kontaktieren Sie mit unserem Labor.

## Technische Daten

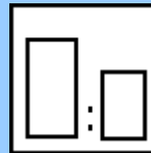
(Produkt bei 20°C)

Spez. Gewicht	: ca. 0,98 g/ml
Festkörpergehalt	: ca. 46 % Gew./ 40 % Vol.
Flammpunkt	: 26°C
Verarbeitung	: min. 10°C / R.F. 80%
Lösemittelgehalt	: 533 g/l (bei Spritzviskosität)
Lagerstabilität	: 12 Monate in ungeöffneten Original Verpackung (5-30°C). Vor Frost schützen.

## VERARBEITUNGSTECHNISCHE HINWEISE

### Vorbehandlung

Abhängig vom Basislack.



### Mischungsverhältnis

Siehe bitte das entsprechende Produktdatenblatt Basislack/Coating/Komponente A

### Viskosität und Verdünnung

Siehe bitte das entsprechende Produktdatenblatt Basislack

### Reinigung der Werkzeuge

Spülthinner oder BICCS Verdünnung 0104 [9164]

Angaben bei 20°C  
und 65%RF

<sup>1</sup> Siehe bitte die zusätzliche Information



## Weitere Informationen

### Untergründe

Siehe bitte die Produktdatenblätter von die entsprechender Produkten.

### Einsatzbedingungen

Die Daten in dieser Publikation sind auf eine Temperatur von 20°C und 65% RH basiert. Bei höheren Schichtdicken und / oder unteren Temperaturen gelten längere Trockenzeiten. Vermeiden Sie während der Anwendung und Trocknung Temperaturen unter 10° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit höher als 80%. Die Applikation des Lackes soll aus Sicherheitsgründen bei einer Oberflächentemperatur von mindestens 3°C über dem Taupunkt stattfinden. Siehe die Taupunkt-Tabelle auf der Download-Seite unserer Website <http://www.biccs.nl/de/download-de>. Während der Verarbeitung und Trocknung ist es notwendig gut zu belüften.

### Sicherheit

Siehe bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt. Geeignet für nur professionellen Einsatz. Siehe auch die entsprechenden Sicherheitsvorschriften (via Download auf [www.biccs.nl](http://www.biccs.nl)).

*Für weitere Informationen zu diesem Produkt, bitte kontaktieren Sie mit unserem Labor.*

Diese Produktinformation ist basiert auf strengste Laborprüfungen und ist lediglich als Richtlinie zu verstehen. Alle Anwendungsempfehlungen und Angaben in bezug auf die von BICCS hergestellten Produkte, sowohl in den technischen Unterlagen oder als Antwort auf eine spezifische Frage, oder sonst, sind basiert auf Daten, die nach unserem besten Wissen zusammengestellt sind. Die Produkte und die Information sind vorgesehen für fachgerechte Anwender mit industriellen Fähigkeiten. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen und dem jeweiligen Stand der Technik entsprechend zu verarbeiten. BICCS akzeptiert keine Verantwortung die hervorgeht aus Verlust, Beschädigung oder Schaden durch die Anwendung oder den Inhalt dieses Merkblatts soweit nicht etwas anderes schriftlich vereinbart ist.

Die Daten in diesem Merkblatt können geändert werden und sind das Ergebnis praktischer Erfahrung und ständiger Produktentwicklung. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit. Es ist die Verpflichtung des Anwenders vorab die Gültigkeit des Produktinformationsblatts zu überprüfen.