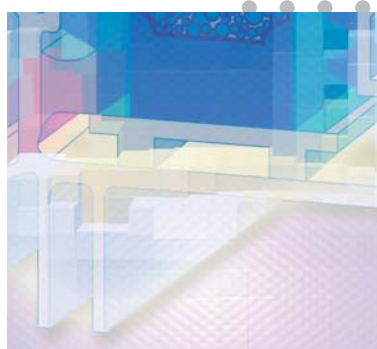




# FENSTERVERKLEBUNG RANDVERBUND UND KLEBTECHNOLOGIE AUS EINER HAND



# FENSTERVERKLEBUNG SYSTEME

Fensterbauer und Systemgeber entdecken die technischen und wirtschaftlichen Vorteile der neuesten Entwicklung im Fensterbau – die Verklebung von Isolierglas-Einheiten mit dem Fensterflügel.

Mit Ködiglaze SDG und Ködiglaze P hat KÖMMERLING zwei Produkte für innovative Fensterverklebungen entwickelt, die Fensterbauern und Systemgebern völlig neue Möglichkeiten in der Objektrealisierung eröffnen. Mit einem umfassenden Gesamtkonzept bietet KÖMMERLING Randverbund und Klebtechnologie aus einer Hand.

## Ködiglaze SDG

2-k Silikon

## Ködiglaze P

2-k Polyurethan



Überschlagsverklebung Position 1  
mit Ködiglaze SDG



Falzgrundverklebung  
mit Ködiglaze P

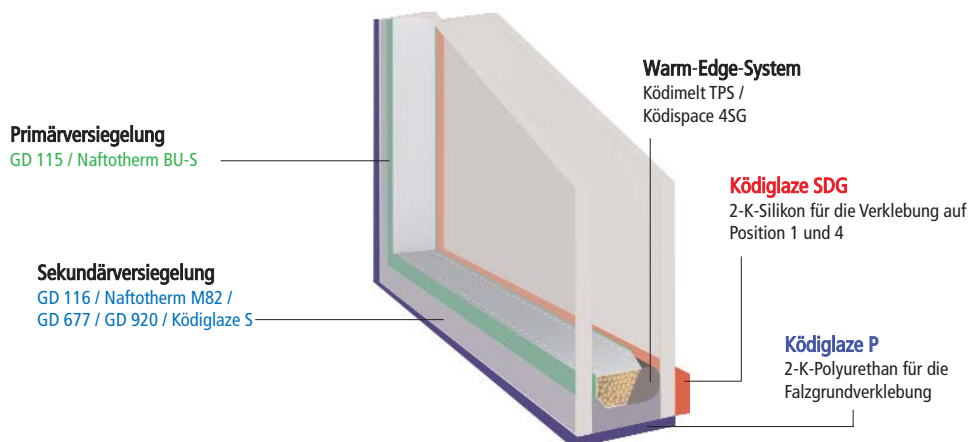


Überschlagsverklebung Position 4  
mit Ködiglaze SDG

# FENSTERVERKLEBUNG PRODUKTE UND VORTEILE

Die Voraussetzung für die konsequente Nutzung der Vorteile dieser Konzepte sind Systemlösungen. Für die Funktion und Dauerhaftigkeit müssen die für die Überschlags- bzw. Falzgrundverklebung eingesetzten Klebsysteme Ködiglaze SDG oder Ködiglaze P mit den Primär- und Sekundär-Isolierglasdichtstoffen verträglich und auf diese abgestimmt sein.

KÖMMERLING bietet neben den Primärdichtungen GD 115 und Naftotherm BU-S über die innovativen Warm-Edge-Systeme Ködimelt TPS und Ködispace 4SG auch eine breite Auswahl an Sekundärversiegelungen auf Basis Polyurethan (GD 677), Polysulfid (GD 116 oder Naftotherm M82) und Silikon (GD 920 oder Ködiglaze S) an. Mit langjährigen Erfahrungen in der Klebstoffherstellung und als führender Hersteller von Isolierglasdichtstoffen stellt Ihnen KÖMMERLING solche Lösungen aus einer Hand zur Verfügung. Dadurch ist sichergestellt, dass die für diese Systeme verwendeten Komponenten ein höchstmögliches Maß an Sicherheit bieten.



Bei der Verklebung von Isolierglas mit dem Fensterflügel können sich folgende Vorteile ergeben:

Kosteneinsparung	Zusatznutzen	Design
- Weniger bzw. kein Stahl	- Erhöhte Einbruchhemmung	- Neue Gestaltungsmöglichkeiten
- Weniger bzw. keine Klötze	- Verbesserter Uw-Wert	- Schlankere Profile
- Geringerer Fertigungsaufwand	- Reduzierte Wartung	
- Weniger Servicekosten	- Höherer Lichteinfall	
- Automatisierter Produktionsprozess		

Je nach dem konzeptionellen Schwerpunkt der Verklebung ist der mögliche Nutzen unterschiedlich ausgeprägt.

Erarbeiten Sie mit Kömmerling die für Ihr Unternehmen passende Lösung. Intensive Beratung bei Fragen der Produktauswahl, Prozessen und Qualitätssicherung bietet ein gutes Fundament für die sichere Nutzung dieser neuen Technologie. Nutzen Sie unsere Erfahrungen in den Bereichen Isolierglas und Klebsysteme. Unser Projektteam steht für Sie bereit.

# KÖMMERLING – DIE MARKE MIT DEM MEHRWERT

## Unser Anspruch ...

### ... mehr Forschung und Entwicklung!

Wir finden heute die Lösung für Ihre Anforderungen von morgen.

### ... mehr Sortiment!

Wir haben die breiteste Produktpalette im Markt.

### ... mehr Logistik!

Wir sparen Ihre Zeit.

### ... mehr Beratung und Schulung!

Wir wollen für Sie mehr Nutzen, mehr Sicherheit, mehr Rendite.

### ... mehr Service!

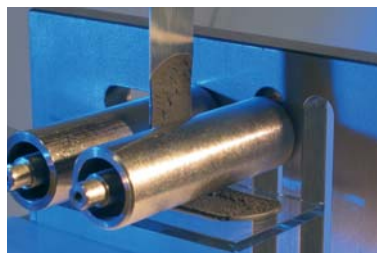
Wir setzen auf Dienstleistung.

### ... mehr Kommunikation!

Wir machen für Sie aktiv Markt.

### ... mehr Qualität!

Wir setzen auf Leistungs- statt auf Preiswettbewerb.



## KÖMMERLING

KÖMMERLING CHEMISCHE FABRIK GMBH

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH  
Postfach 2162  
D-66929 Pirmasens  
Germany  
0049 6331 562283 phone  
0049 6331 562618 fax  
e-mail: [dichtstoffe@koe-chemie.de](mailto:dichtstoffe@koe-chemie.de)  
[www.koe-chemie.de](http://www.koe-chemie.de)

Kömmerring UK Ltd.  
Unit 27, 27 Riverside Way,  
Uxbridge Middlesex UB8 2YF  
Great Britain  
0044 1895 465-600 phone  
0044 1895 465-617 fax  
e-mail: [enquiries@kommerlinguk.com](mailto:enquiries@kommerlinguk.com)  
[www.koe-chemie.com](http://www.koe-chemie.com)

Kömmerring Chimie S.à.r.l.  
7, Rue des Corroyeurs  
67200 Strasbourg  
France  
0033 388 288359 phone  
0033 388 282223 fax  
e-mail: [dichtstoffe@koe-chemie.de](mailto:dichtstoffe@koe-chemie.de)  
[www.koe-chemie.fr](http://www.koe-chemie.fr)

ADCOCORP Inc.  
4401 Page Avenue  
Michigan Center MI 49254  
USA  
001 800 248-4010 phone  
001 517 764-6697 fax  
e-mail: [info@adcocorp.com](mailto:info@adcocorp.com)  
[www.adcocorp.com](http://www.adcocorp.com)