



# FENSTERVERKLEBUNG RANDVERBUND UND KLEBTECHNOLOGIE AUS EINER HAND



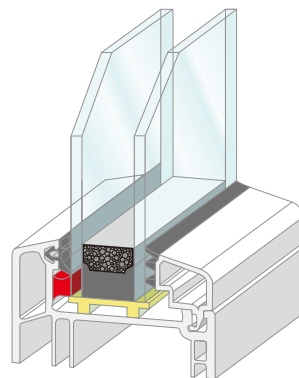
# FENSTERVERKLEBUNG SYSTEME

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

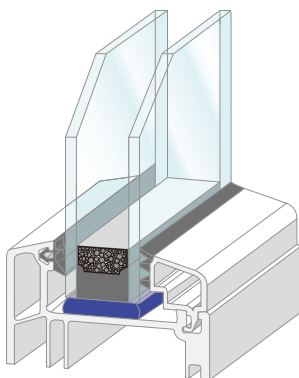
Mit Ködiglaze S und Ködiglaze P hat KÖMMERLING zwei Produkte für diese innovative Fensterverklebung entwickelt, die Fensterbauern und Systemgebern völlig neue Möglichkeiten in der Objektrealisierung eröffnen. Durch ein umfassendes Gesamtkonzept bietet KÖMMERLING Randverbund und Klebtechnologie aus einer Hand.

**Ködiglaze S**  
2-k Silikon

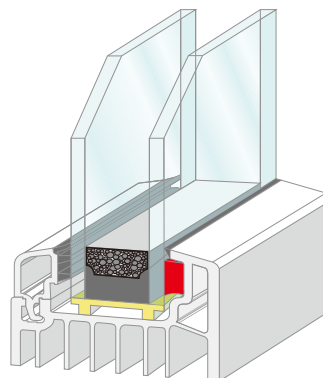
**Ködiglaze P**  
2-k Polyurethan



Überschlagsverklebung Position 1



Falzgrundverklebung



Überschlagsverklebung Position 4

# FENSTERVERKLEBUNG PRODUKTE UND VORTEILE

Die Voraussetzung für die konsequente Nutzung der Vorteile dieser Konzepte sind Systemlösungen. Die für die Überschlags- bzw. Falzgrundverklebung eingesetzten Klebsysteme müssen mit den bewährten Primär- und Sekundär-Isolierglasdichtstoffen verträglich und auf diese abgestimmt sein. Kömmerling bietet solche Lösungen aus einer Hand an. Damit ist sichergestellt, dass die für diese Systeme verwendeten Komponenten ein höchstmögliches Maß an Sicherheit bieten.

## Verschiedene Möglichkeiten der Verklebung von Isolierglas mit dem Fensterflügel:

Sekundärversiegelung	Überschlagsverklebung Pos. 1 oder Pos. 4	Falzgrundverklebung
GD 116 (Polysulfid)	Ködiglaze S	Ködiglaze P
GD 677 (Polyurethan)	Ködiglaze S	Ködiglaze P

## Oberflächenbehandlung mit

Ködiglaze PVC Primer	x	x
Ködiglaze Wash Cleaner <small>(zur Reinigung der Sekundärversiegelung)</small>	–	x

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

Kosteneinsparung	Zusatznutzen	Design
Weniger bzw. kein Stahl	Erhöhte Einbruchhemmung	Neue Optik
Weniger bzw. keine Klötze	Verbesserter Uw-Wert	Schlankere Profile
Geringerer Fertigungsaufwand	Reduzierte Wartung	
Schlankere Profile	Höherer Lichteinfall	
Weniger Nachjustierung		
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 auch 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

**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

**Kömmerring Chimie S.à.r.l.**  
15, rue de la Côte  
67700 Saverne  
France  
0033 388 0252-00 phone  
0033 388 0252-18 fax  
e-mail: dichtstoffe@koe-chemie.de

**ADCO Products Inc.**  
4401 Page Avenue  
Michigan Center MI 49254  
USA  
001 800 248-4010 phone  
001 517 764-6697 fax  
e-mail: info@adcoCorp.com