

# KLEBT+DICHTET FAST

Schneller, streichbarer PU-Dichtstoff.



## Kartusche

Farbe	Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
weiß	300	<b>0890 100 710</b>	1/12/24
grau	300	<b>0890 100 720</b>	1/12/24
schwarz	300	<b>0890 100 730</b>	1/12/24

## Einsatzgebiete:

Zum dauerelastischen, haftstarken Abdichten von Überlappungsnahten, Punktschweißnahten, Sichtfugen, Blechanschlussfugen und Falznahten im Innen- und Außenbereich.

## Anwendung:

Die Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Nicht ausgehärtetes Material kann mit K+D Entferner, Art.-Nr. 0890 100 63, entfernt werden. Das Entfernen von ausgehärtetem Material ist nur mechanisch möglich.

## Hinweis:

Nicht mit Alkydharz-Lacksystemen in Verbindung bringen. Nicht geeignet für die Glasfalzversiegelung, in den Bereichen, wo eine UV-Hinterspiegelung erfolgen kann. Direkte Sonneneinstrahlung kann zu einer leichten Oberflächenvergilbung führen. Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Silikon-gummi, Styropor und weichgemachte Kunststoffe. Es ist darauf zu achten, dass für eine sichere Verklebung eine Mindestklebstoffdicke von 3 mm eingehalten wird! Um optimale Verklebungsergebnisse zu erzielen, ist der Einsatz von Würth K+D HaftPlus Produkten unerlässlich! Dies ist vor allem bei kritischen Untergründen wie Buntmetallen (Kupfer) und verzinkten Materialien unbedingt zu beachten. Zum Glätten Würth Dichtstoff-Glättmittel verwenden.

## Technische Daten:

Chemische Basis	1-Komponenten-Polyurethan
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Hautbildezeit*	ca. 20 Min.
Durchhärtungsgeschwindigkeit*	3 mm / 24 h (feuchtigkeithärtend)
Volumenveränderung (DIN 52451)	-6%
Härte Shore A (DIN 53505)	ca. 40
Temperaturbeständigkeit Kurzzeitig	-40°C bis +90°C 8 h bei +120°C
Beständig gegen	Wasser, Meer- und Kalkwasser, öffentliche Abwässer, schwache Säuren und Laugen.
Kurzzeitig beständig gegen	Treibstoffe, Mineralöle, pflanzliche und tierische Fette und Öle.

\* gemessen bei 23°C / 50% rel. Luftfeuchtigkeit

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Bitte beachten Sie im Zusammenhang mit der Verarbeitung unbedingt die K+D-Optimierungstabelle. Vorversuche erforderlich! Weitere Informationen siehe technisches Merkblatt.

- ▶ Haftstarke, dauerelastische Dichtmasse.

### Ihre Vorteile:

- Sehr gute Haftung auf blanken, grundierten und lackierten Blechen.
- Toleranzausgleichend/ Spaltüberbrückend.
- Dauerhaft sichere Abdichtungen.

- ▶ Gute Standfestigkeit.

### Ihre Vorteile:

- Hervorragend glättbar.
- Spachtel- und streichbar.
- Mit Pinsel oder Glättholz strukturierbar.

- ▶ Kurze Hautbildezeit.

### Ihr Vorteil:

Die Dichtstoffoberfläche ist nach kurzer Zeit klebfrei.

- ▶ Schnell überlackierbar.

### Ihr Vorteil:

Aufgrund kurzer Hautbildezeit rasch überlackierbar (Lackverträglichkeit durch Vorversuche überprüfen!).

- ▶ Lebensmittelrechtlich zugelassen (ISEGA-Zertifikat).

### Ihre Vorteile:

- Gesundheitlich unbedenklich im ausgehärteten Zustand.
- Für Abdichtungen in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet.

- ▶ Nicht korrosiv.

### Ihr Vorteil:

Vermeidung von Metallkorrosion.

- ▶ Geruchsarm.

- ▶ Silikonfrei.

**Klebt + Dichtet HaftClean**  
Art.-Nr. 0890 100 60

**Klebt + Dichtet**  
**HaftPlus Metall**

Art.-Nr. 0890 100 61

**Klebt + Dichtet Entferner**

Art.-Nr. 0890 100 63

**Klebt + Dichtet HaftPlus**

**Kunststoff/Holz/Stein**

Art.-Nr. 0890 100 62

**Dichtstoffglättmittel**

Art.-Nr. 0893 3

**Nylon-Flachpinsel**

Art.-Nr. 0693 30