

EGO PRIMER

sind anwendungsfertige, meist lösemittelhaltige Grundieranstriche zur Verbesserung der Haftung von **EGO**-Dichtstoffen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Anzuwenden bei starker Beanspruchung von Fugenabdichtungen durch Zug, Druck, Scherung, Nässe, Temperaturveränderung, etc. sowie bei porösen und saugenden Untergründen und Kunststoffen (siehe Anwendungstabelle).

ANWENDUNGSHINWEISE

Die zu grundierenden Oberflächen müssen trocken, staub- und trennmittelfrei sein. Zur Entfernung von Fetten, Ölen, Wachsen und anderen die Haftung beeinträchtigenden Stoffen empfehlen wir unser **EGOVIT-Reinigungsspray**. Aufgrund der chemischen Verschiedenheit sowie der unterschiedlichen Oberflächenbeschaffenheit von Haftflächen kann kein "Universal-Primer" angeboten werden. Die auf der rückseitigen Anwendungstabelle aufgeführten Empfehlungen sind zusammengestellt aufgrund zahlreicher Versuche und jahrelanger praktischer Erfahrung. Bei speziellen Anwendungsfällen sind Vorversuche notwendig.

für EGOSILICONE

EGO Haftreiniger vorwiegend für glatte Untergründe **EGOCON FDK** für wenig saugende, neutrale und alkalische Untergründe sowie Hart-PVC. **EGOCON 790** für alle Metalle, Kunststoffe wie Acrylglas, Polycarbonat, Polyester sowie Beschichtungen wie Lasuren, Fassadenfarben usw. **EGOCON FDF** (nichtverfärbend) für poröse, saugende, neutrale und alkalische Untergründe wie Beton, Porenbeton, Faserzemente, Ziegel, Marmor, Kunst- und Natursteinen.

für EGOCRYLE

vAc siehe Anwendungstabelle

für EGOFLEX

EGO Haftreiniger für glatte Untergründe **EGOPRIMER 400R** für poröse, saugende Untergründe

für EGO MS Polymere

EGO Haftreiniger für glatte Untergründe **EGOCON FDF** für poröse, saugende Untergründe

für EGO Buytlbänder

EGO Haftkleber
EGO Haftkleber **LF** für poröse und problematische Untergründe wie z. B. Holz, Putz, Beton, Natursteine, Porenbeton u. ä.

Ablüfzeit

EGOCON	ca. 30 Minuten
EGOPRIMER 400 R	ca. 30 Minuten
EGO Haftkleber LF	ca. 30 Minuten
EGO Haftkleber,	ca. 10 Minuten
EGO Haftreiniger	



**Qualitäts-
Produkte**

LIEFERUMFANG

Lieferform	EGO Haftreiniger: Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGOCON FDF Primer: Flasche 100ml; Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGOCON FDK Primer: Flasche 100ml; Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGOCON 790 Primer: Flasche 100ml; Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGOPRIMER 400 R : Aluf flasche 1000ml EGO Haftkleber: Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGO Haftkleber LF : PE-Dose 1000ml; PE-Kanister: 5000ml
Lagerung	Geschlossene Originalgebinde kühl und trocken 6 Monate lagerfähig

SICHERHEITSHINWEISE

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Nr. 1272/2008 (CLP)
Kennzeichnung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.

EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG • Kaltenbrunn 27 • D-82467 Garmisch-Partenkirchen

Fon +49 8821 95 69 0 • Fax +49 8821 95 69 90 • Mail info@ego.de

www.ego.de

Seite 2 von 4

Technisches Datenblatt **EGO PRIMER**

Version 08/19



Mitglied im Industrieverband
Dichtstoffe e. V. (IVD)



ISO 9001:2015



Mitglied im Bundesinnungsverband
des Glaserhandwerks



Mitglied des Institut für
Fenster e. V. Rosenheim



ISO 14001:2015

PRIMER-ANWENDUNGSTABELLE

	Silicon Acetat	Silicon Oxim	Silicon Alkoxy	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO MS Polymere	Butylbänder
Acrylglas	*	790*/HR	790*/HR	-	-	0/E	0
Acryllack	790/0	790/0**	790/0	0	0/HR	0/E	0
Alkydharzlack	0	0**	0	0	HR	0/E	0
Aluminium blank	790/E	790/E	790/E	-	E	HR/E	0
Aluminium eloxiert	790/0	790/0	790/0	-	HR	HR	0
Alu pulverbeschichtet	790/HR	790/HR	790/HR	-	HR	HR	0
Beton	-	FDK/FDF	FDK/FDF	vAc	400R	FDF	HK/HKLF
Bitumen	-	-	-	-	-	-	HK
Blei	-	790	790	-	HR/E	HR	0/HK
Chrom	-	790	790	-	-	0/HR	0
DD-Lack	0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Dispers.	790/0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Disp.Fassadenfarbe	-	790/	790/	0	0/HR	0	0
Edelstahl V2A V4A	790/HR	790/HR	790/HR	-	HR	HR	0
Eisen	-	790	790	-	HR	HR	0/HK
Emaile	0	0	0	-	HR	0	0
Epoxidharzlack	0	0	0	-	0/HR	0	0
Faserzement	-	FDK	FDK	vAc	400R	FDF	HK/HKLF
Fliesen glasiert	0	0	0	-	HR	0	0
Fliesen unglasiert	-	FDK/FDF	FDK/FDF	0	400R	0	0/HK/HKLF
Glas	0	0	0	-	-	0	0
Kupfer	-	790**	790	-	HR/E	-	0
Lasuranstrich	FDK/790	790/0	790/0	0	0/HR	0	0
Naturstein	-	FDF/E	-	-	0/HR/E	FDF/E	-
Melaminharz	FDK/HR/0	FDK/HR/0	FDK/HR/0	0	HR	0/HR	0
Messing	-	790**	790	-	HR/E	HR	0



Qualitäts-
Produkte

	Silicon Acetat	Silicon Oxim	Silicon Alkoxy	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO MS Polymere	Butylbänder
Kunststein	-	FDf/E	-	0/vAc	0/HR/E	0/E	0
Polycarbonat	790*/HR	790*/HR	790*/HR	-	-	0/E	0
Polyester (GFK)	790/HR	790/HR	790/HR	-	HR	0/E	0
Porenbeton	-	FDK/FDf	FDK/FDf	vAc	400R	FDf	HK/HKLF
PVC-hart	FDK/790	FDK/790	FDK/790	-	400R	0/E	0
Stahl blank	-	790	790	-	HR	HR	0
Stahl verzinkt	-	790	790	-	HR	HR	0
Styropor	-	0	0	0	-	0/E	0/HKLF
Zinkblech	-	790	790	-	HR	HR	0
Zinkstaubfarbe	-	790	790	0	HR/E	0/E	0

FDK = **EGOCON FDK**

FDf = **EGOCON FDf**

790 = **EGOCON 790**

vAc = mit Wasser verdünntes **EGOCRYL**

400R = **EGOPRIMER 400R**

HR = **EGO** Haftreiniger

HK = **EGO** Haftkleber (lösemittelhaltig)

HKLF = **EGO** Haftkleber (lösemittelfrei)

- = Anwendung nicht empfohlen

0 = Anwendung ohne Primer

* = Primer dünn auftragen und für schnelle Ablüftung sorgen, da bei Langzeiteinwirkung die Gefahr von Spannungsrisskorrosion besteht.

** = Spaltprodukte gut ablüften lassen

E = Eigenversuche werden empfohlen

