

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 **EGO** REINIGUNGS**SPRAY**. 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 HAFT**REINIGER** vorwiegend für glatte Untergründe **EGO** PRIMER **FWS** für wenig saugende, neutrale und alkalische Untergründe sowie Hart-PVC. **EGO** PRIMER **FML** für alle Metalle, Kunststoffe wie Acrylglas, Polycarbonat, Polyester sowie Beschichtungen wie Lasuren, Fassadenfarben usw. **EGO** PRIMER **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

EGO PRIMER PUR für poröse, saugende Untergründe

für EGO SMP Polymere EGO HAFTREINIGER für glatte Untergründe

EGO PRIMER FDF für poröse, saugende Untergründe

für EGO Butylbänder EGO BUTYLPRIMER PRO

EGO BUTYL**PRIMER** ECO für poröse und problematische Untergründe wie z. B. Holz, Putz,

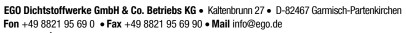
Beton, Natursteine, Porenbeton u. ä.













Ablüftezeit

EGO PRIMER FDF	ca. 30 Minuten	
EGO PRIMER FML	ca. 30 Minuten	
EGO PRIMER PUR	ca. 30 Minuten	
EGO BUTYLPRIMER ECO	ca. 30 Minuten	
EGO BUTYLPRIMER PRO	ca. 10 Minuten	
EGO HAFTREINIGER	ca. 10 Minuten	

LIEFERUMFANG

Lieferform	EGO HAFTREINIGER: Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGO PRIMER FDF: Flasche 100ml; Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGO PRIMER FWS: Flasche 100ml; Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGO PRIMER FML: Flasche 100ml; Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGO PRIMER PUR: Aluflasche 1000ml EGO BUTYLPRIMER PRO: Dose 500ml; Blechkanister 5000ml EGO BUTYLPRIMER ECO: 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









PRIMER-ANWENDUNGSTABELLE

	Silicon Acetat	Silicon Oxim	Silicon Alkoxy	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Butyl- bänder
Acrylglas	*	FML*/HR	FML*/HR	-	-	0/E	0
Acryllack	FML/0	FML/0**	FML/0	0	0/HR	0/E	0
Alkydharzlack	0	0**	0	0	HR	0/E	0
Aluminium blank	FML/E	FML/E	FML/E	-	Е	HR/0/E	0
Aluminium eloxiert	FML/0	FML/0	FML/0	-	HR	HR/0/E	0
Beton	-	FWS/FDF	FWS/FDF	vAc	PUR	FDF/0/E	PRO/ECO
Bitumen	-	-	-	-	-	-	PR0
Blei	-	FML	FML	-	HR/E	HR/E	0/PR0
Chrom	-	FML	FML	-	-	0/HR	0
DD-Lack	0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Dispers. Fensterlack	FML/0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Disp.Fassadenfarbe	-	FML/FDF/E	FML/FDF/E	0	0/HR	0	0
Edelstahl V2A V4A	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/0/E	0
Eisen	-	FML	FML	-	HR	HR/E	0/PR0
Emaile	0	0	0	-	HR	0	0
Epoxidharzlack	0	0	0	-	0/HR	0	0
Faserzement	-	FWS	FWS	vAc	PUR	FDF	PRO/ECO
Fliesen glasiert	0	0	0	-	HR	0	0
Fliesen unglasiert	-	FWS/FDF	FWS/FDF	0	PUR	0	0/PR0/EC0
Glas	0	0	0	-	-	0	0
Kupfer	-	FML**	FML	-	HR/E	-	0
Lasuranstrich	FWS/FML	FML/0	FML/0	0	0/HR	0	0
Naturstein	-	FDF/E	-	-	0/HR/E	FDF/E	-
Melaminharz	FWS/HR/0	FWS/HR/0	FWS/HR/0	0	HR	0/HR/E	0
Messing	-	FML**	FML	-	HR/E	HR/E	0
Kunststein	-	FDF/E	-	0/vAc	0/HR/E	0/E	0











	Tiounte						
	Silicon Acetat	Silicon Oxim	Silicon Alkoxy	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Butyl- bänder
Polycarbonat	FML */HR	FML */HR	FML */HR	-	-	0/E	0
Polyester (GFK)	FML /HR	FML /HR	FML /HR	-	HR	0/E	0
Porenbeton	-	FWS /FDF	FWS /FDF	vAc	PUR	FDF/E	PRO/ ECO
Pulverlackbe- schichtung	FML /HR	FML /HR	FML/HR		HR	HR/0/E	0
PVC-hart	FWS/ FML	FWS / FML	FWS / FML	-	PUR	0/E	0
Stahl blank	-	FML	FML	-	HR	HR/0/E	0
Stahl verzinkt	-	FML	FML	-	HR	HR/0/E	0
Styropor	-	0	0	0	-	0/E	0/EC0
Zinkblech	-	FML	FML	-	HR	HR/E	0
Zinkstaubfarbe	-	FML	FML	0	HR/E	0/E	0

FWS = **EGO** PRIMER **FWS**

FDF = **EGO** PRIMER **FDF**

FML = EGO PRIMER FML

vAc = mit Wasser verdünntes **EGO**CRYL

PUR = EGO PRIMER PUR HR = EGO HAFTREINIGER

PRO = **EGO** BUTYL**PRIMER** PRO (lösemittelhaltig) ECO = **EGO** BUTYL**PRIMER** ECO (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









