

## EGO PRIMER

sont des primaires prêts à l'emploi en majorité avec solvant pour améliorer l'adhérence des mastics d'étanchéité **EGO**.

### DOMAINES D'APPLICATION

Pour joints exposés à des sollicitations élevées comme changements de température, humidité, traction, pression, cisaillement etc., sur supports poreux et absorbants et matériaux plastiques (consulter tableau des primaires).

### MISE EN OEUVRE

Les supports doivent être secs et exempts de poussière et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence du mastic. Pour enlever l'huile, la graisse et la cire nous recommandons d'utiliser notre **EGO NETTOYANT PRO**. Compte tenue de la diversification des conditions et supports rencontrés il est impossible d'offrir un primaire universel. Consulter tableau des primaires au verso avec nos recommandations qui se basent sur de nombreux essais et notre longue expérience.

### Pour EGOSILICONES

**EGO NETTOYANT ADHÉSIF** principalement pour supports lisses.

**EGO PRIMER FWS** pour supports peu absorbants, neutres et alcalins ainsi que pour PVC rigide. **EGO PRIMER FML** pour tous les métaux, matériaux plastiques comme verre acrylique, polycarbonate, polyester ainsi que sur revêtements comme glaçis, peintures pour façades etc.

**EGO PRIMER FDF** (pas de décoloration) pour supports poreux, absorbants neutres et alcalins comme béton, béton cellulaire, fibres-ciment, brique, marbre, pierre naturelle et pierre artificielle.

### Pour EGOCRYL

vAc - Consulter tableau des primaires

### Pour EGOFLEX

**EGO NETTOYANT ADHÉSIF** pour supports lisses.

**EGO PRIMER PUR** pour supports poreux et absorbants

### Pour EGO SMP Polymères

**EGO NETTOYANT ADHÉSIF** pour supports lisses.

**EGO PRIMER PUR** pour supports poreux et absorbants.

### Pour EGO Mastics préformés

**EGO BUTYLPRIMER PRO**

**EGO BUTYLPRIMER ECO** pour supports poreux et problematiques comme bois, enduit, béton, pierre naturelle, béton cellulaire etc.

Qualitäts-  
Produkte

## TEMPS DE GOMMAGE

<b>EGO PRIMER FDF</b>	Env. 30 minutes
<b>EGO PRIMER FML</b>	Env. 30 minutes
<b>EGO PRIMER PUR</b>	Env. 30 minutes
<b>EGO BUTYLPRIMER ECO</b>	Env. 30 minutes
<b>EGO BUTYLPRIMER PRO</b>	Env. 10 minutes
<b>EGO NETTOYANT ADHÉSIF</b>	Env. 10 minutes

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	<p><b>EGO NETTOYANT ADHÉSIF:</b> Boîte de 500 ml, bidon de 5 l</p> <p><b>EGO PRIMER FWS:</b> Bouteille de 100 ml, boîte de 500 ml, bidon de 5 l</p> <p><b>EGO PRIMER FWS:</b> Bouteille de 100 ml, boîte de 500 ml, bidon de 5 l</p> <p><b>EGO PRIMER FML:</b> Bouteille de 100 ml, boîte de 500 ml, bidon de 5 l</p> <p><b>EGO PRIMER PUR:</b> Bouteille alu de 1000 ml</p> <p><b>EGO BUTYLPRIMER PRO:</b> Boîte de 500 ml, bidon de 5 l 5000ml</p> <p><b>EGO BUTYLPRIMER ECO:</b> Boîte de 1000 ml, bidon de 5 l</p>
Stockage	Dans l'emballage d'origine non entamé au frais et au sec. Durée de conservation: 6 mois

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Conforme au	Règlement (CE) n°1907/2006 REACH et No. 1272/2008 CLP
Marquage	Voir fiche de données de sécurité CE
Précautions d'emploi	Voir fiche de données de sécurité CE
Élimination	Voir fiche de données de sécurité CE

Observer les indications d'attention du Fiche de Sécurité de l'UE. Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Informations préalables ne sont plus en vigueur. Vérifiez si le produit est apte pour vos besoins. Notre responsabilité éventuelle est limitée à la valeur de notre produit soi-même. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non-conforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenu de nos fiches d'information.

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

Page 2 de 4

Fiche technique EGO PRIMER

Version 01/23



Membre de la Bundesinnungsverband des Glaserhandwerks



Membre de l'Industrieverband Dichtstoffe e. V. (VD)



ISO 9001:2015



Membre de l'Institut für Fenstertechnik e. V. Rosenheim



ISO 14001:2015

TABLEAU DES PRIMAIRES

	Silicone Acétique	Silicone Oxime	Silicone Alkoxyde	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Mastic préformés
Verre acrylique	*	FML*/HR	FML*/HR	-	-	O/E	0
Vernis acrylique	FML/O	FML/O**	FML/O	0	O/HR	O/E	0
Peinture alkyde	0	0**	0	0	HR	O/E	0
Aluminium nu	FML/E	FML/E	FML/E	-	E	HR/O/E	0
Aluminium anodisé	FML/O	FML/O	FML/O	-	HR	HR/O/E	0
Béton	-	FWS/FDF	FWS/FDF	vAc	PUR	FDF/O/E	PRO/ECO
Bitume	-	-	-	-	-	-	PRO
Plomb	-	FML	FML	-	HR/E	HR/E	O/PRO
Chrome	-	FML	FML	-	-	O/HR	0
Vernis DD	0	0**	0	0	O/HR	O/E	0
Peinture à disper-sion	FML/O	0**	0	0	O/HR	O/E	0
Peinture à disper-sion pour façades	-	FML/FDF/E	FML/FDF/E	0	O/HR	0	0
Acier inoxydable V2A V4A	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/O/E	0
Fer	-	FML	FML	-	HR	HR/E	O/PRO
Enmail	0	0	0	-	HR	0	0
Peinture à base de	0	0	0	-	O/HR	0	0
Fibres-ciment	-	FWS	FWS	vAc	PUR	FDF	PRO/ECO
carrelage glacé	0	0	0	-	HR	0	0
carrelage non-glacé	-	FWS/FDF	FWS/FDF	0	PUR	0	O/PRO/ECO
Verre	0	0	0	-	-	0	0
Cuivre	-	FML**	FML	-	HR/E	-	0
Glacis	FWS/FML	FML/O	790/O	0	O/HR	0	0
Pierre naturelle	-	FDF/E	-	-	O/HR/E	FDF/E	-
Résine de mélamine	FWS/HR/O	FWS/HR/O	FWS/HR/O	0	HR	O/HR/E	0

Qualitäts-  
Produkte

	Silicone Acétique	Silicone Oxime	Silicone Alkoxyde	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Mastic préformés
Laiton	-	FML**	FML	-	HR/E	HR/E	0
Pierre artificielle	-	FDF/E	-	0/vAc	0/HR/E	0/E	0
Polycarbonate	FML*/HR	FML*/HR	FML*/HR	-	-	0/E	0
Polyester renforcé de	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	0/E	0
Béton cellulaire	-	FWS/FDF	FWS/FDF	vAc	PUR	FDF/E	PRO/ECO
Revêtement en poudre	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/0/E	0
PVC, rigide	FWS/FML	FWS/FML	FWS/FML	-	PUR	0/E	0
Acier nu	-	FML	FML	-	HR	HR/0/E	0
Acier galvanisé	-	FML	FML	-	HR	HR/0/E	0
Polystyrène	-	0	0	0	-	0/E	0/ECO
Plaque de zinc	-	FML	FML	-	HR	HR	0
Peinture à la poudre	-	FML	FML	0	HR/E	0/E	0

FWS = EGO PRIMER FWS

FDF = EGO PRIMER FDF

FML = EGO PRIMER FML

vAc = EGOCRYL dilué avec de l'au

PUR = EGO PRIMER PUR

HR = EGO NETTOYANT ADHÉSIF

PRO = EGO BUTYLPRIMER PRO (à base de solvants)

ECO = EGO BUTYLPRIMER ECO (sans solvant)

- = Application déconseillée

0 = Application sans primaire

\* = Appliquer une couche fine de primaire et assurer une ventilation rapide pour éviter le risque de corrosion

\*\* = laisser les produits libérés évaporer

E = Essais préalables recommandés

