

EGO PRIMER

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

DOMAINES D'EAPPLICATION

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 facades 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 Polyméres EGO NETTOYANT ADHÉSIF pour supports lisses.

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

Pour EGO Mastics préformés **EGO** BUTYL**PRIMER** PRO

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

EGO BUTYL**PRIMER** ECO pour supports poreux et problematiques comme bois, enduit,

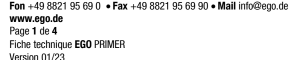
béton, pierre naturelle, béton cellulaire etc.

verband des Glaserhandw

















TEMPS DE GOMMAGE

EGO PRIMER FDF	Env. 30 minutes
EGO PRIMER FML	Env. 30 minutes
EGO PRIMER PUR	Env. 30 minutes
EGO BUTYLPRIMER ECO	Env. 30 minutes
EGO BUTYLPRIMER PRO	Env. 10 minutes
EGO NETTOYANT ADHÉSIF	Env. 10 minutes

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Conditionnement	EGO NETTOYANT ADHÉSIF : Boîte de 500 ml, bidon de 5 l
	EGO PRIMER FWS : Bouteille de 100 ml, boîte de 500 ml, bidon de 5 l
	EGO PRIMER FWS: Bouteille de 100 ml, boîte de 500
	ml, bidon de 5 l
	EGO PRIMER FML : Bouteille de 100 ml, boîte de 500
	ml, bidon de 5 l
	EGO PRIMER PUR: Bouteille alu de 1000 ml
	EGO BUTYLPRIMER PRO: Boîte de 500 ml,
	bidon de 5 I 5000ml
	EGO BUTYLPRIMER ECO: Boîte de 1000 ml,
	bidon de 5 l
Stockage	Dans l'emballage d'origine non entamé au frais et au sec. Durée de conseravation: 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			
Elimination	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 nonconforme à nos renseignements. Il est interdit de donner au nom d'EGO des avis ou assurances qui dépassent le contenue de nos fiches d'information.











Fenstertechnik e. V. Rosenheim

Membre de l'Institut für

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

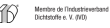


TABLEAU DES PRIMAIRES

	Silicone Acétique	Silicone Oxime	Silicone Alkoxyde	EGOCRYL	EGOFLEX	EGO SMP	Mastic préformés
Verre acrylique	*	FML*/HR	FML*/HR	-	-	0/E	0
Vernis acrylique	FML/0	FML/0**	FML/0	0	0/HR	0/E	0
Peinture alkyde	0	0**	0	0	HR	0/E	0
Aluminum nu	FML/E	FML/E	FML/E	-	E	HR/0/E	0
Aluminium anodisé	FML/0	FML/0	FML/0	-	HR	HR/0/E	0
Béton	-	FWS/FDF	FWS/FDF	vAc	PUR	FDF/0/E	PRO/ECO
Bitume	-	-	-	-	-	-	PR0
Plomb	-	FML	FML	-	HR/E	HR/E	0/PR0
Chrome	-	FML	FML	-	-	0/HR	0
Vernis DD	0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Peinture à disper-sion	FML/0	0**	0	0	0/HR	0/E	0
Peinture à disper-sion pour façades	-	FML/FDF/E	FML/FDF/E	0	0/HR	0	0
Acier inoxydable V2A V4A	FML/HR	FML/HR	FML/HR	-	HR	HR/0/E	0
Fer	-	FML	FML	-	HR	HR/E	0/PR0
Enmail	0	0	0	-	HR	0	0
Peinture à base de	0	0	0	-	0/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	0/PR0/EC0
Verre	0	0	0	-	-	0	0
Cuivre	-	FML**	FML	-	HR/E	-	0
Glacis	FWS/FML	FML/0	790/0	0	0/HR	0	0
Pierre naturelle	-	FDF/E	-	-	0/HR/E	FDF/E	-
Résine de mélamine	FWS/HR/0	FWS/HR/0	FWS/HR/0	0	HR	0/HR/E	0

Page 3 de 4 Fiche technique **EGO** PRIMER Version 01/23











	Troducte						
	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/EC0
Plaque de zinc	-	FML	FML	-	HR	HR	0
Peinture à la poudre	-	FML	FML	0	HR/E	0/E	0

FWS	= EGO PRIMER FWS	-	= Application déconseilée
FDF	= EGO PRIMER FDF	0	= Application sans primaire
FML	= EGO PRIMER FML	*	= Appliquer une couche fine de primaire
vAc	= EGO CRYL dilué avec de l'au		et assurer une ventilation rapide pour
PUR	= EGO PRIMER PUR		éviter le risque de corrosion
HR	= EGO NETTOYANT ADHÉSIF	**	= laisser les produits libérés évaporer

Ε

= **EGO** BUTYL**PRIMER** PRO (à base de solvants)

= **EGO** BUTYL**PRIMER** ECO (sans solvant)

Page 4 de 4 Fiche technique **EGO** PRIMER Version 01/23

PR₀

EC0



Membre de la Bundesinnungs-verband des Glaserhandwerks











= Essais préalables recommandés