

maxit Group

TABLEAU DES RÉSISTANCES CHIMIQUES DES MASTICS D'ÉTANCHÉITÉ

 = résistant > 72 heures = avec résistance limitée au moins 8 heures et au plus 72 heures = non résistant 	P L A S T I K O	8	15	18 / 18S	19	FDN	FDS	FDU	FDX	K2D	TK
Acétone	L	_	_	_	0	_	0	0	0	0	_
Acétate butylique		_	_	_	0	_	_	_	_	•	_
Acétate éthylique		_	_	_		_	_	_	_	_	_
Acide acétique à 1 %		_	_	_	•	0	0	0	0	0	0
Acide acétique à 5 %		_	_	_	•	0	0	0	0	0	_
Acide borique, solution aqueuse saturée		_	_		•	_	_	_	_	•	•
Acide chlorhydrique à 5 %		_	_		•	_	0	0	0	•	0
Acide chlorhydrique à 20 %		_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
Acide chromique à 30 %		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Acide citrique à 30 %		_	_	_	•	0	•	•	•	0	0
Acide formique à 10 %		_	_	_	•	0	0	0	0	_	_
Acide formique à 20 %		_	_	_	•	_	_	0	0	0	0
Acide lactique à 5 %		_	_	_	•	•	•	•	•	0	0
Acide lactique à 90 %		_	_	_	0	0	•	•	•	0	_
Acide nitrique à 5 %		_	_	_	0	_	0	•	0	0	_
Acide nitrique à 15 %		_	_	_	0	_	_	0	0	_	_
Acide phosphorique à 5 %		_	_	_	•	_	0	0	0	0	_
Acide phosphorique à 50 %		_	_	_	0	_	_	_	_	0	_
Acide sulfurique à 5 %		_	0	_	•	_	0	•	•	•	0
Acide sulfurique à 25 %		_	_	_	0	_	_	•	•	•	_
Alcool éthylique 20 %		_	_	0	•	0	0	•	•	0	0
Alcool éthylique pur		_	_	_	•	0	0	•	•	•	0
Alcool isopropylique		_	_	_	0	0	0	0	0	•	0
Ammoniaque à 10 %		_	0	0	0	0	0	•	0	0	_
Benzol		_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
Carburant diesel		_	0	0	•	_	_	_	_	0	_
Eau		_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eau de mer		_	•	•	•	0	0	•	•	•	0
Eau distillée		_	•	•	•	0	•	•	•	•	•
Essence sans plomb		_	_	_	_	_	_	_	_	0	_
Formaldéhyde à 40 %		_	_	_	0	_	_	_	_	0	0
Fumées industrielles		_	_	•	_	0	0	0	0	_	_
Glycérine		_	_	_	•	_	0	•	0	•	•
Huiles et graisses animales		_	•	•	•	_	0	•	0	•	•
Huiles et graisses végétales		_	•	•	•	_	0	•	•	•	•
Huiles de moteur		_	_	•	0	_	_	0	_	0	0
Lessive de potasse à 5 %		0	0	•	•	_	0	0	_	0	0
Lessive de potasse à 30 %		_	0	0	0	_	_	_	_	•	0
Liquide de freins		_	_	_	0	_	_	_	_	•	_
Mazout		_	_	_	•		_			0	_

Methylisobutylcétone — — — — — — — — —	J —
Sel de cuisine à 30 % ○ ● ● ○ ● ● ●	• •
Solution de chloride ferrique (III) à 1 % — — — ● — ○ ○	
Solution de chloride ferrique (III) à 10 % — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
Soude caustique à 30 %	• –
Super sans plomb — — — — — — —	o <u> </u>
Toluol — — — — — — — —	
Xylol — — — — — — — —	O C

Tous les tests de résistance aux substances chimiques indiquées ci-dessus on été effectués en laboratoire sur des échantillons âgés de 4 semaines pendant une période de 12 mois. Les renseignements ci-dessus sont donnés à titre indicatif car les essais de laboratoire ayant été effectués à + 20 °C avec des substances chimiques pures, dont les caractéristiques peuvent être sensiblement différentes de celles rencontrées dans la pratique. Des améliorations de nos produits peuvent également influencer leur résistance. Leurs modifications éventuelles sont signalées dans nos notices techniques.

L'application de nos produits ne fait pas l'objet d'un contrôle de notre part. C'est pourquoi, nous ne pouvons accorder une garantie que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison, et non sur leur mise en œuvre correcte.

DEITERMANN

maxit Group

DEITERMANN GMBH Service Export Lohstraße 61 · D-45711 Datteln Tél. +49 (23 63) 3 99-0 Fax +49 (23 63) 3 99-5 40 www.deitermann.fr info@deitermann.de

Deitermann

Hauptstrasse 30 · CH-4127 Birsfelden Telefon 0 6131178 66 Telefax 0 613127610 www.deitermann.ch

Batichimie et Cie S.e.c.s. 22, Rue de Cessange · L-1320 Luxembourg

Tél. + 352 / 40 2122-1 Fax + 352 / 48 05 99 E-Mail info@batichimie.com Internet www.batichimie.com

AKI 2000 / S.E.C. B.P 4 · Chemin du Buala F-65321 Bordères-sur-l'Echez Cedex

Tél. + 33 / 05 / 62 367517 Fax + 33 / 05 / 62 37 8874 E-Mail aki-2000@wanadoo.fr

6, avenue Gustave Ferrié · F-49300 Cholet Tél. + 33 / 02 / 4155 65 58

Fax + 33 / 02 / 4155 65 94

E-Mail aditec.france@wanadoo.fr

S.A. Lebens

Rue de Liège, 94 · B-4020 Jupille-Liège

Tél. + 32 / 43 / 62 94 23

Fax + 32 / 43 / 62 27 55

E-Mail lebens.deitermann@online.be

Ets. J.M. Dever

Avenue de Philippeville, 211-213

B-6001 Marcinelle Tél. + 32 / 71/ 36 56 51

Fax + 32 / 71/ 43 83 38

E-Mail jm.dever@swing.be