

maxit Group

Tableau des résistances chimiques

Résines époxydiques

● = résistant > 72 heures										<u>∞</u>	0/40	14
O = avec résistance limitée au moins 8 heures et au plus 72 heures			FK 28	FK 29	FK 30 ¹⁾	FK 40 ²⁾	FK 42*	FK 43*	FK Inject	PLASTIKOL 18	SUPERFLEX 40/40 S*	FLEX 4
— = non résistant	FK 20	FK 22*	폿	풋	풋	Ŧ	풋	풋	Ä.	LASTI	PERFI	SUPERFLEX
EUROLAN										Δ.	S	Ñ
Acétone	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
Acide acétique à 5 %			• 0	_	•	•	0	0	_	_	0	_
Acide borique, solution aqueuse saturée		•	• •	•	•	•	•	•	0	0	•	•
Acide chlorhydrique à 5 %			• 0	0	•	•	•	•	•	0	0	C
Acide chlorhydrique à 20 %			• 0	0	•	0	•	•	_	_	0	С
Acide chromique à 30 %	()	0 —	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Acide citrique à 30 %			• 0	0	•	•	0	0	0	_	0	С
Acide formique à 10 %	-	_	0 —	_	0	•	_	_	_	_	_	_
Acide formique à 20 %	-	_	0 —	_	0	•	_	_	_	_	_	_
Acide lactique à 5 %	()	• –	_	•	•	•	•	_	_	0	_
Acide lactique à 90 %	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
Acide nitrique à 5 %			• 0	0	•	•	•	•	_	_	0	C
Acide nitrique à 15 %			• 0	0	•	•	0	0	_	_	_	_
Acide phosphorique à 5 %			• 0	0	•	•	0	0	_	_	0	C
Acide phosphorique à 50 %	()	• –	_	•	_	0	0	_	_	_	C
Acide sulfurique à 5 %	•		• 0	0	•	•	•	•	_	_	0	C
Acide sulfurique à 25 %			• 0	0	•	0	0	•	_	_	0	_
Alcool éthylique 20 %			• •	•	•	•	•	•	_	0	0	_
Alcool éthylique pur	_	_		_	0	_	_	_	_	_	_	_
Alcool isopropylique	()	• –	_	•	_	•	•	_	_	_	_
Ammoniaque à 10 %			• •	•	•	•	•	•	_	0	0	_
Benzol	_	_	0 —	_	0	_	_	_	_	_	_	_
Carburant diesel			• •	•	•	_	•	•	•	0	0	C
Eau			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eau de mer			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Eau distillée	•		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Essence sans plomb	•		• •	•	•	_	•	•	_	_	_	_
Formaldéhyde à 40 %			• •	•	•	•	_	_	0	_	0	C
Fumées industrielles	•		• •	•	•	•	0	0	•	•	•	•
Huiles et graisses animales	•		• •	•	•	•	0	•	•	•	•	•
Huiles et graisses végétales			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Huiles de moteur			• •	•	•	_	•	•	•	•	•	•
Lessive de potasse à 5 %			• •	•	•	•	•	•	•	•	0	•
Lessive de potasse à 30 %	•		• •	•	•	•	•	•	•	0	0	C
Liquide de freins	()	• –	_	•	_	•	•	_	_	0	_
Methylisobutylcétone	-	-	0 —	_	0	_	•	•	_	_	_	_
Sel de cuisine à 30 %			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Soude caustique à 30 %	•		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Super sans plomb	•		• •	•	•	_	•	•	_	_	_	_
Toluol	_	_	0 —	_	0	_	•	•	_	_	_	_

- * Se reporter aux tableaux complémentaires pour les substances non indiquées.
- 1) Les résultats ont été obtenus après un mois d'immersion dans les substances.
- ²⁾ Les résultats ont été obtenus après contact en surface.

Les informations figurant dans ce tableau sont données à titre indicatif et sans engagement, car les analyses faites en laboratoire avec des substances chimiquement pures diffèrent en partie considérablement des conditions réelles dans la pratique.

Les améliorations apportées aux produits peuvent également faire varier ces caractéristiques.

La mise en œuvre correcte de nos produits n'est pas soumise à notre contrôle. Notre garantie ne porte dès lors que sur la qualité de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison. Nous ne pouvons donc pas assurer la responsabilité des mécomptes éventuels provenant d'une application incorrecte de nos produits.

Respecter les mesures de sécurité mentionnées dans la fiche de sécurité du produit et sur l'étiquette des emballages, en matière de prévention d'accidents corporels et matériels.

La présente notice technique annule et remplace toutes les informations précédentes données sur ce produit.

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits dans le sens d'une amélioration de leurs caractéristiques techniques.

Les informations communiquées par nos services et/ou distributeurs et qui ne figureraient pas dans la présente notice technique, doivent faire l'objet d'une confirmation écrite.

DEITERMANN

maxit Group

maxit France 4, rue de Mulhouse 68180 Horbourg-Wihr France Tél. 03 89 20 10 80 Fax 03 89 20 10 75 Internet www.maxit.fr

maxit France Allée de la Luye 01150 Saint-Vulbas France Tél. 04 74 46 20 80 Fax 04 74 61 58 80 Internet www.maxit.fr

maxit France Route de Tritteling 570380 Faulquemont France Tél. 03 87 29 27 70 Fax 03 87 29 38 98 Internet www.maxit.fr