



LISTE DE RÉSISTANCE CHIMIQUE

RESIPLAST

LÉGENDE	PEINTURES ET COUCHES DE FINITIONS									SOLS COULÉS					MORTIER À BASE DE RÉSINE					COLLES			MEMBRANES
	EPISOL® RP/IV	EPISOL® AQ PAINT 2.0	POLYAC® 61	POLYAC® 62	POLYAC® 65	EPISOL® RP	EPISOL® PU 43 OP MAT	EPISOL® DESIGNTOP SF	EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® FLOORLINE	EPISOL® PU SL 2K	EPISOL® SLW	POLYAC® 51	POLYAC® 55	EPISOL® GM	POLYAC® M	VIBROX XL	RESIPOX®	VIBROX	EPICOL U	EPICOL T	EPISOL® RP	
0 = Ne résiste pas 1 = Résistant 24 heures 2 = Résistant 48 heures 3 = Résistant																							
* décoloration, réduction de la brillance																							
** réduction minimale de la dureté																							

ACIDES ORGANIQUES																							
acide acétique 12%	0	0	3*	3	2*	0	3	3	0	3**	3*	0	3*	3*	3*	3*	3*/**	3	1*	3	0	0	3*
acide acétique 32%	0	0	2***	3	2	0	3*	3*	0	3*/**	3*/**	0	2***	3*/**	0	3	1	0	0	2*	0	0	3*/**
acide acétique 99%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
acide citrique 10%	3*	3*	3	3	3	3*	3	3	3	3*	3	0	3	3*	3	3	3	3	3	3*	3	3*	3*
acide citrique 30%	3*	0	3	3	3	3*	3	3	3	3*	3*	0	3	3*	3	3	3	3	3	3	3**	3*	3*
acide citrique 50%	3*	0	3	3	3*	3*	3	3	3*	3*	3	0	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3*	3*
acide lactique 10%	2*	0	3*	3	3*	3*	3*	3	1	3*	3*	0	3*	3*	2*	3	3*	2*	3*	2***	2**	3*	3*
acide lactique 90%	0	0	3*	3	3*	1*	2	3*	0	2*	3*	0	3*	3*	3*	3	3*	3	3*	3*	0	1*	3*
acide formique 10%	0	0	3*	3	2*	0	3*	3*	0	0	2*	0	3*	2*	1*	3	2*	0	1***	1**	3**	0	2*
acide formique 30%	0	0	2	3	0	0	3*	2*	0	0	2***	0	2	2*	0	3	0	0	0	0	0	0	2*
acide formique 98%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
acide oléique	3*	2*	3	3	1	3*	3	3*	0	3*	3	0	3	2**	3	3	3	3*/**	3**	3	3	3*	2**
acide oxalique 98%	0	0	2*	3*	0	3*	0	3*	2	2*	3*/**	0	2*	3*	3*	3	3*	3	3*	3	3	3*	3*
ACIDES INORGANIQUES																							
acide borique 4,5%	3	3*	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
sulfochromique 1%	3*	3*	3*	3	3*	3*	3	3	3*	3*	3*	1*	3*	3*	3*	3	3*	3*	3*	3*	3*/**	3*	3*
sulfochromique 10%	1*	0	3*	3	3*	2*	3*	3*	3*	3*	3*	0	3*	3*	3*	3	3*	3*	3*	3*/**	3*/**	2*	3*
acide phosphorique 10%	0	2*	3*	3*	3*	2	3*	3*	3	3*	3	2*	3*	3*	2*	3	3*	3	3*	3*	3**	2	3*
acide phosphorique 30%	0	0	3*	3*	3*	1*	3*	3*	3	3*	3*	0	3*	3	3*	3	3*	3	3*	3*	3**	1*	3
acide phosphorique 50%	0	0	3*	3*	3*	1	3*	3*	2	3*	3*	0	3*	3*	3*	3	3*	3	3*	3*	3**	1	3*
acide nitrique 10%	0	3*	3*	3	2	2	3*	3	0	3*	3*	0	3*	3*	3*	3	3	3	3*	3*	3**	2	3*
acide nitrique 30%	0	3*	3*	3*	2*	0	3*	3*	0	3*	3*	0	3*	3*	3*	3	3*	3*	3*	3*	3**	0	3*
acide nitrique 68%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
fluorure d'hydrogène 10%	0	0	3*	3*	0	0	3*	3*	0	3*	3*	0	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	0	3*
fluorure d'hydrogène 48%	0	0	1**	0	0	0	0	0	0	1**	1**	0	1**	0	3*	3*	3*	1*	3*/**	3**	3**	0	0
acide chlorhydrique 10%	3*	3*	3*	3	3*	1*	3*	3	3	3*	3	0	3*	3*	3*	3	3	3	3*	3	2**	1*	3*
acide chlorhydrique 20%	2*	3*	3*	3*	3*	1*	3*	3*	0	3*	3*	0	3*	3*	3*	3	3	3	3	3	2**	1*	3*
acide chlorhydrique 37%	0	3*	3*	3*	3*	0	3*	3*	0	3*	3*	0	3*	3*	3*	3*	3*	2*	3*	3	2**	0	3*
acide sulphurique 10%	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3	3*	3	0	3*	3*	3*	3	3	3	3*	3*	3**	3*	3*
acide sulphurique 25%	2*	0	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	3*	0	3*	3	3*	3	3	3	3*	3*	2**	3*	3
acide sulphurique 50%	3*	0	3*	3*	3*	3*	3*	3*	0	3*	3*	0	3*	3*	3*	3	3*	3	3*	3*	2**	3*	3*
ALCALIS																							
ammoniacale 10 %	3*	3*	3	3	2	3	3	3	3*	3**	3	3	3	3*	3	3	3*	3	3	3	3	3	3*

LÉGENDE 0 = Ne résiste pas 1 = Résistant 24 heures 2 = Résistant 48 heures 3 = Résistant * décoloration, réduction de la brillance ** réduction minimale de la dureté	PEINTURES ET COUCHES DE FINITIONS									SOLS COULÉS					MORTIER À BASE DE RÉSINE					COLLES			MEMBRANES
	EPISOL® RP/NV	EPISOL® AQ PAINT 2.0	POLYAC® 61	POLYAC® 62	POLYAC® 65	EPISOL® RP	EPISOL® PU 43 OP MAT	EPISOL® DESIGNTOP SF	EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® FLOORLINE	EPISOL® PU SL 2K	EPISOL® SLW	POLYAC® 51	POLYAC® 55	EPISOL® GM	POLYAC® M	VIBROX XL	RESIPOX®	VIBROX	EPICOL U	EPICOL T	EPISOL® RP	POLYAC® BDM

ammoniaque 32%	0	0	2	3	0	3	3	3	0	1**	3**	3	2	2*	3	3*	3*	3	3	3	3**	3	2*
hydroxide de potassium 10%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
hydroxide de potassium 20%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
hydroxide de potassium 47%	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3*	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
hydroxide de sodium 10%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
hydroxide de sodium 20%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
hydroxide de sodium 50%	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
diméthylamine 40%	0	0	0	0	0	3*	3	3	0	1**	0	0	0	1	3*	2	1	3**	3**	3	3*	0	
triéthylamine 99%	3	3	0	3	0	3	3	3	3	3	0	3	0	0	3	0	3	3	3	3	3	3	0
urée 30%	3	3*	3	3	3*	3	3	3	2	3	3**	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

SOLVANTS ORGANIQUES																							
acétone	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	3*/**	2	0	3**	3**	0	0	
aniline	2*	2*	0	0	0	2*	0	2*	0	3*/**	0	0	0	3*	0	3*	3	3*	0	0	2*	0	
benzène	3*	3*	0	0	0	2*	3	0	0	1*	0	0	0	3	0	3*	3	1	3*	1**	2*	0	
alcool benzylique	2	0	0	0	0	2	0	2	0	2**	0	0	0	3	0	3*	3	3*	3*	3**	2	0	
butanol 98,5%	2	2	0	1	0	2	3	3	0	2*	1*	0	0	2	3	2	3	3	2	3	2	2	
acétate de butyle 96%	1	3	0	0	0	0	3	2	1	2**	0	0	0	3	0	3	3	3**	3	3	0	0	
cyclohexane 99%	3	3	0	3*	0	3	3	3	3	3	1	3	0	0	3	1	3	3	3	3	3	0	
1-2 dichloroéthane	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	3**	2**	0	0	
diethyl ether 99%	0	3	0	3*	0	0	2	3	3	0	0	3	0	0	3	0	2*	3	3*/**	3	3**	0	
diméthylformamide	0	0	0	0	0	0	3*	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ethanol 100%	0	3	0	0	0	0	3	3	0	2	2	0	0	0	3	0	3*/**	3	3*/**	3	3**	0	
acétate d'éthyle 99%	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	3	2**	3**	2**	0	0	
glycérine 99%	3	3	3	3	3*	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
heptane 99%	3	3	0	3	0	3	3	3	3	3	2**	3	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
iso octane	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3**	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
isopropanol	3	3	0	2	0	2	3	3	0	3	2**	2**	0	0	3	2	3	3	3	3	3	0	
methanol 98,5%	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	2	0	3**	1	0	3**	0	0	0	
méthylethylcétone (Mek)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3*/**	2	0	3**	0	0	0	
méthyl isobutylicétone	2	3	0	0	0	2	3	3	0	2**	0	0	0	3	0	3	3	3	3**	3	2	0	
méthacrylate de méthyle	0	1	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	3	0	2	3	2	3	3**	0	0	
shellsol A	3	3	0	2	0	3	3	3	0	3	0	3**	0	0	3	0	3	3	3	3	3	0	
tétrahydrofurane 99%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1**	1**	0	0	
toluène 98%	3*	3*	0	0	0	2*	3	3*	0	1**	0	0	0	3	0	3	3	3**	3*	0	2*	0	

LÉGENDE	PEINTURES ET COUCHES DE FINITIONS									SOLS COULÉS					MORTIER À BASE DE RÉSINE					COLLES			MEMBRANES	
	EPISOL® RP/NV	EPISOL® AQ PAINT 2.0	POLYAC® 61	POLYAC® 62	POLYAC® 65	EPISOL® RP	EPISOL® PU 43 OP MAT	EPISOL® DESIGNTOP SF	EPISOL® PU TOPCOAT WB	EPISOL® FLOORLINE	EPISOL® PU SL 2K	EPISOL® SLW	POLYAC® 51	POLYAC® 55	EPISOL® GM	POLYAC® M	VIBROX XL	RESIPOX®	VIBROX	EPICOL U	EPICOL T	EPISOL® RP	POLYAC® BDM	
0 = Ne résiste pas 1 = Résistant 24 heures 2 = Résistant 48 heures 3 = Résistant																								
* décoloration, réduction de la brillance																								
** réduction minimale de la dureté																								

térébenthine	3	3	2**	3	0	3	3	3	3	3	3	2**	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
xylène	3	3	0	0	0	2	3	3	0	3**	0	0	0	0	3	0	3	3	3	3	3	2	0

SOLUTIONS SALINES SATURÉES

chlorure de potassium	3*	3*	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3
bicarbonate de soude	3	3*	3*	3	3	3*	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3
chlorure de sodium	3*	3*	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3
hypochlorite de sodium	3*	0	3*	3	3*	3*	3*	3	2*	3*	0	3*	3*	3	3	3	3	3*	3*	0	3*	3*	

CARBURANTS & HUILES

essence	0	3*	0	0	0	1*	3	3	0	2**	0	0	0	0	3	0	3	3	2	3**	0	1*	0
diesel	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*	3*
kérosène	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
huile moteur	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
paraffine (isopar E)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
liquide de frein (DOT4)	3	3	0	2	0	3	3	3	0	3*	0	2**	0	0	3	2	3	3	3	3	3	3	0

PRODUITS MÉNAGERS

vinaigre	2*	0	3*	3	2*	0	3	3	3	3*	3*	0	3*	3*	3*	3*	3	3*	3	0	0	3*	
bière	3	3*	3	3	3*	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3*	3*	
détergent	3*	3*	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
eau distillée	3	3*	3	3	3*	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
café	3*	3*	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3*	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3*	3*
eau du robinet	3	3*	3	3	3*	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
lait	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
eau minérale	3	3*	3*	3	3*	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3*	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
huile d'olive	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3*
thé	3*	3*	3	3	3*	3*	3	3	3*	3	3	3*	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3*	3*
solution saturée de sucre	3	3*	3	3	3*	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
solution saturée de savon	3	3*	3	3	3*	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
jus de fruits	3	3*	3	3	3	3*	3	3	3	3	3*	3	3*	3	3	3	3	3	3	3	3	3*	3*
vin	3	3*	3	3	3*	3*	3	3	3*	3	3*	3*	3	3*	3	3	3	3	3	3	3*	3*	3*
huile de tournesol	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

PEROXYDES

peroxyde d'hydrogène 3%	3*	0	3*	3	3*	3*	3	3	3	3*	3	3	3*	3*	3*	3	3*	3	3	3	3	3*	3*
peroxyde d'hydrogène 30%	0	0	2	3	0	0	0	0	3	3*	3*	0	2	2*	3*	3	3*	3	3*	3	0	0	2*

VOTRE GARANTIE

Tout notre processus de production - du développement à la livraison - est strictement contrôlé selon les normes ISO 9001. Les délais de livraison rapides sont également cruciaux. Dans notre unité de production à Wommelgem, nous pouvons traiter rapidement les commandes prioritaires.

Resiplast est une filiale de Koramic Construction Chemicals.

Les informations contenues dans cette brochure sont fournies de bonne foi, mais sans aucune garantie. L'application, l'utilisation et le traitement des produits échappent à notre contrôle et relèvent donc entièrement de la responsabilité de l'utilisateur / de l'installateur. Si Resiplast N.V. serait quand même tenu pour responsable des dommages, la réclamation sera toujours limitée à la valeur des marchandises livrées. Nous nous efforçons toujours de livrer des marchandises avec une qualité constante et élevée. Cette version remplace toutes les versions précédentes. Version 1.1 - Date: September 27, 2021 9:50 am



FM 78518



EMS 716699



©copyright photography & illustrations: lesik aleksandr, rawpixel, yarruta, vanatchanan, igor dolgov, cseh ioan, wavebreak media ltd, kzenon, vadim ginzburg, konstanttin - layout: ben mertens - tekst: bert dendooven

RESIPLAST NV Belgium

Gulkenrodestraat 3
B-2160 Wommelgem
Belgium

Tel: +32 (0) 3 320 02 11
Fax: +32 (0) 3 322 63 80
info@resiplast.be
www.resiplast.be

CERMIX Swiss

Zone Industrielle La Ballastière
Route de Nyon, 39
CH-1196 Gland - Swiss

Tel: +41 (0) 22 354 20 60
Fax: +41 (0) 22 354 20 69
info@cermix.ch
www.cermix.ch

RESIPLAST NV IS PART OF KORAMIC CONSTRUCTION CHEMICALS