

Compatibilité chimique des LATTYgold, LATTYgraf EFA/EFAI et EFI/EFN

	LATTYgold 92 et LATTYgold 925	LATTYgraf EFA/EFAI EFI/EFN	LATTYgold 1 et LATTYgold 3		LATTYgold 92 et LATTYgold 925	LATTYgraf EFA/EFAI EFI/EFN	LATTYgold 1 et LATTYgold 3
Acétate d'aluminium	★	★	★	Formaldéhyde	★	★	★
Acétate de butyle	★	★	★	Fréon 12	★	★	★
Acétate d'éthyle	★	★	★	Fréon 22	★	★	★
Acétate d'isopropyle	★	★	★	Fuel	★	★	★
Acétate de nickel	★	★	★	Gaz carbonique	★	★	★
Acétate de plomb	★	★	★	Gaz naturel	★	★	★
Acétone	★	★	★	Gélatine	★	★	★
Acétylène	★	★	★	Glucose	★	★	★
Acide acétique	★	★	★	Glue	★	★	★
Acide benzoïque	★	★	★	Glycérine	★	★	★
Acide borique	★	★	★	Glycol	★	★	★
Acide carbonique	★	★	★	Goudron	★	★	★
Acide chlorhydrique conc. < 20 %	★	★	0	Graisses	★	★	★
Acide citrique	★	★	★	Hexane	★	★	★
Acide chromique	★	0	★	Heptane	★	★	★
Acide fluorhydrique	0	★	0	Huiles animales	★	★	★
Acide formique	★	★	★	Huile de coton	★	★	★
Acides gras	★	★	★	Huile de foie de morue	★	★	★
Acide lactique	★	★	★	Huiles hydrauliques	★	★	★
Acide maléique	★	★	★	Huile de maïs	★	★	★
Acide naphtéinique	★	★	★	Huiles minérales	★	★	★
Acide nitrique conc. < 20 %	★	★	0	Huile de noix de coco	★	★	★
Acide nitrique conc. < 70 %	0	0	0	Huile d'olive	★	★	★
Acide oléique	★	★	★	Huile de pin	★	★	★
Acide phosphorique	★	★	★	Huile de ricin	★	★	★
Acide phtalique	★	★	★	Huile de soja	★	★	★
Acide picrique	★	★	★	Huiles végétales	★	★	★
Acide stéarique	★	★	★	Hydrazine	★	★	★
Acide sulfurique	0	0	0	Hydrogène	0	★	0
Acide tartrique	★	★	★	Hypochlorite de calcium	★	★	★
Alcool butylique	★	★	★	Hypochlorite de potassium	★	★	★
Acide nitrique conc. < 20 %	★	★	★	Hypochlorite de sodium	★	★	★
Alcool éthylique	★	★	★	Isobutane	★	★	★
Alcool isobutylique	★	★	★	Isooctane	★	★	★
Alcool isopropylique	★	★	★	Isopropyl glycol	★	★	★
Alcool méthylique	★	★	★	Jus chaulé	★	★	★
Alcool propylique	★	★	★	Jus de fruits	★	★	★
Amidon	★	★	★	Kérosène	★	★	★
Ammoniac	★	★	★	Lait	★	★	★
Ammoniac liquide	★	★	★	Lait de chaux	★	★	★
Ammoniaque	★	★	★	Limonade	★	★	★
Anhydride sulfureux	0	★	0	Liquueur brute de sucrerie	★	★	★
Anhydride sulfurique	0	★	0	Liqueurs de papeterie	★	★	★
Antigel	★	★	★	Magnésie	★	★	★
Asphalte	★	★	★	Mélasses de betterave	★	★	★
Bain de teinture	★	★	★	Méthacrylate de méthyle	★	★	★
Benzène	★	★	★	Méthane	★	★	★
Benzoate de benzyle	★	★	★	Méthyléthylcétone	★	★	★
Beurre	★	★	★	Méthylisobutylcétone	★	★	★
Bicarbonate de sodium	★	★	★	Moutarde	★	★	★
Bichromate de potassium	0	0	0	Moût de bière	★	★	★
Bière	★	★	★	Naphta	★	★	★
Bisulfate de potassium	★	★	★	Nitrate d'aluminium	★	★	★
Bisulfate de sodium	★	★	★	Nitrate d'ammonium	★	★	★
Bisulfite de calcium	★	★	★	Nitrate de calcium	★	★	★
Bisulfite de potassium	★	★	★	Nitrate de nickel	★	★	★
Bisulfite de sodium	★	★	★	Nitrate de potassium	★	★	★
Bouillie de houblon	★	★	★	Octane	★	★	★
Butadiène	★	★	★	Oxyde de butyle	★	★	★
Butane	★	★	★	Oxyde de carbone	★	★	★
Carbamate d'ammonium	★	★	★	Oxyde de dibenzyle	★	★	★
Carbonate de calcium	★	★	★	Oxyde d'éthyle	★	★	★
Carbonate de potassium	★	0	★	Oxyde d'isopropyle	★	★	★
Carbonate de sodium	★	★	★	Oxyde de méthyle	★	★	★
Caséine	★	★	★	Oxyde de phényle	★	★	★
Cellulose	★	★	★	Paraffine	★	★	★
Chaux	★	★	★	Pâte à papier	★	★	★
Chorate de potassium	0	0	0	Peinture	★	★	★
Chlore sec	0	★	0	Pentane	★	★	★
Chlore humide	0	★	0	Perchloréthylène	★	★	★
Chlorobenzène	★	★	★	Pétrole	★	★	★
Chloroforme	★	★	★	Phénol	★	★	★
Chlorure d'aluminium	★	★	★	Phosphate d'ammonium	★	★	★
Chlorure d'ammonium	★	★	★	Phosphate de sodium	★	★	★
Chlorure de benzyle	★	★	★	Phtalate de dibutyle	★	★	★
Chlorure de calcium	★	★	★	Phtalate de dioctyle	★	★	★
Chlorure de cuivre	★	★	★	Potasse conc. < 20 %	★	★	★
Chlorure de magnésium	★	★	★	Propane	★	★	★
Chlorure de méthyle	★	★	★	Saumure	★	★	★
Chlorure de nickel	★	★	★	Sirap de sucre	★	★	★
Chlorure de potassium	★	★	★	Solution de glucose	★	★	★
Chlorure de sodium	★	★	★	Solvants aliphatiques	★	★	★
Chromate de potassium	★	★	★	Solvants aromatiques	★	★	★
Cidre	★	★	★	Soude conc. < 20 %	★	★	★
Colles	★	★	★	Sulfate d'aluminium	★	★	★
Crésol	★	★	★	Sulfate d'ammonium	★	★	★
Cyanure de potassium	★	★	★	Sulfate de calcium	★	★	★
Cyclohexane	★	★	★	Sulfate de cuivre	★	★	★
Détergents	★	★	★	Sulfate de magnésium	★	★	★
Dichloréthane	★	★	★	Sulfate de nickel	★	★	★
Diéthyléthyglycol	★	★	★	Sulfate de potassium	★	★	★
Diphényle	★	★	★	Sulfate de sodium	★	★	★
Dowtherm	0	★	0	Sulfite de potassium	★	★	★
Eau 180 °C/20 bar associées (suivant DN pour LATTYgold)	★	★	★	Sulfite de sodium	★	★	★
Eau déminéralisée	★	★	★	Tétrachlorure de carbone	★	★	★
Eau distillée	★	★	★	Toluène	★	★	★
Eau d'égouts	★	★	★	Trichloréthylène	★	★	★
Eau de mer	★	★	★	Vapeur d'eau 250 °C/40 bar associés (suivant DN, type de bride et épaisseur du joint)	★	★	0
Eau oxygénée	★	★	★	Vapeur d'eau 180 °C/10 bar associés (suivant DN, PN)	★	★	★
Eau potable	★	★	★	Vin	★	★	★
Essence	★	★	★	Vinaigre	★	★	★
Essence de térébenthine	★	★	★	White spirit	★	★	★
Ethane	★	★	★	Xylène	★	★	★
Ethylbenzène	★	★	★				
Ethylène	★	★	★				
Ethylène glycol	★	★	★				

★ Compatibilité sous réserve des conditions de service.
0 A déconseiller, nous consulter.