

## FICHE DE DONNEES DE PRODUIT

### - Résines autopolymérisables-

Nom du produit		Nom chimique	Remarques
STEADY-RESIN S/M  STEADY- RESIN Monomères néon  STEADY- RESIN Mica  DURASPLINT®	Polymère	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA).	<b>Ne contient pas :</b> - Diméthylphtalate - Isocyanate - Colophane - Acrylonitrile - Clothen - Di-phtalate Buthyl - Gluten - Latex <b>Contient:</b> - Peroxyde de benzoyle - Copolymère à base de méthacrylate de méthyle
STEADY-RESIN S/ M et DURASPLINT®	Monomère	Méthacrylate de méthyle ou ester méthylique d'acide méthacrylique	<b>Ne contient pas :</b> - Diméthylphtalate - Isocyanate - Colophane - Acrylonitrile - 2-méthacrylate de Hydroxylethyl- - Clothen - Gluten - Latex <b>Contient:</b> Méthacrylate de méthyle - 1,4-butanediol N-Diméthyltoluidine - 2- (2'-hydroxy-5'-méthyl-phényl) benzotriazole 1,4-dihydroxybenzène;
DURASPLINT® LC		7,7,9- (resp. 7,9,9) triméthyl-4, 13-dioxa-3, 14-dioxa-5, 12-diaza-hexadécane-1, 16-diol diméthacrylate 40 - 70  Triméthylolpropane éthoxylé tri (3-mercaptopropionate) < 20 %  Diphényl (2,4,6-triméthylbenzoyl) phosphine < 1 %	Contient: - L'hydroquinone
FIXACRYL	Polymère	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) > 99%, Polyacrylméthacrylat <1%, catalyseur << 1%	
FIXACRYL	Monomère	Méthacrylate de méthyle > 94%, Agemt réticulant <5%, de catalyseur <1%	

BIOCRYL® Resin	Polymère	Polyméthacrylate de méthyle Phtalate de dialkyle < 15%, 1% de peroxyde de benzoyle	<b>Contient:</b> - environ 1% de peroxyde de benzoyle <b>Ne contient pas:</b> Baume du Pérou
BIOCRYL® Resin	Monomère	Méthacrylate de méthyle > 94 %, Agent réticulant <5%, de catalyseur <1%	<b>Ne contient pas :</b> - Peroxyde de benzoyle - Baume du Pérou
Acrypol	Monomère	Vernis à base de résine synthétique, à base d'acrylique	
OSAMU-BOND		Adhésif à base de polymère	<b>Ne contient pas :</b> -Peroxyde de benzoyle -Formaldéhyde - Etain (II) - chlorure - Hydroxyquinoline
PERLIBOND	Monomère	Méthacrylate de méthyle ou ester méthylique d'acide méthacrylique	
STEADY-RESIN Monomères colorés	Monomère	Méthacrylate de méthyle ou ester méthylique d'acide méthacrylique avec additif de couleur - approuvé pour les produits alimentaires	
Mica		Résine époxyde, colorant: Pigments époxy	
CLEAR-BLOKKER®		7,7,9- triméthyl-4, 13-dioxo-3, 14- dioxo-5, 12-diaza-hexadécane-1, 16-diol diméthacrylate 40 – 70%  Tricyclodécane diméthanol diacrylate 20 – 50 %  1,4-Butanediol méthacrylate < 10 %	<b>Contient:</b> · L'hydroquinone