

GTS a reçu le prix Concessionnaire Or (*Gold Dealer Award*) en reconnaissance de ses nombreuses années de dévouement et de son service à la clientèle exceptionnel.

MURAKAMI - Émulsions photosensibles

	Photopolymères SBQ							À double cuisson				Diazoïques	Émulsions de spécialité		
	One Pot	Sol C	BLU	Photocure SR	Photocure	Aquasol TS	Photocure TXR	Aquasol HV	SP-7500	Photocure GFX	Photocure DX	SP-9500	SP-300	MSP-2	ONE POT Super
Application	Graphiques	Textiles	Graphiques	Textiles	Textiles	Textiles	Textiles	Textiles	Textiles	Graphiques	Générales	Graphiques	Textiles	Électronique	Projection
Couleur	Vert	Bleu	Magenta	Bleu	Rose	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Bleu	Magenta	Bleu	Bleu pâle	Turquoise	Bleu
Teneur en solides	37%	41%	37%	44%	41%	42%	41%	34%	36%	36%	42%	42%	42%	25%	
Viscosité à 25 °C	4500	4500	5000	2500	4500	8000	13000	11000	11000	11000	8000	3750	5000		
Résistance aux solvants	Excellent	s.o.	Excellent	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Excellent	Excellent	Excellent	s.o.	Excellent	Excellent		
Résistance à l'eau	Acceptable	Bon	Acceptable	Bon	Bon	Bon	Excellent	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Excellent	Acceptable	s.o.		
Résolution	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent		
Définition	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent		
Récupérabilité	Excellent	Excellent	Excellent	Bon	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Bon	Bon		
Délai maximal d'utilisation (sensibilisée)	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	1 an	4 à 6 semaines	4 à 6 semaines	4 à 6 semaines	4 à 6 semaines	4 à 6 semaines	1 an	1 an		
Durée de vie du cadre enduit	6 mois	6 mois	6 mois	6 mois	6 mois	6 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	1 mois	6 mois	6 mois		
Encre à base de solvant	Excellent	s.o.	Excellent	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Excellent	Excellent	Excellent	s.o.	Excellent	Bon		
Encre UV	Excellent	s.o.	Excellent	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Excellent	Excellent	Excellent	s.o.	Excellent	Excellent		
Encre à base d'eau (graphiques)	Excellent	s.o.	Excellent	s.o.	s.o.	s.o.	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	s.o.	Excellent	Excellent		
Encre à base d'eau (textiles)	s.o.	Excellent*	s.o.	Excellent*	Excellent*	Excellent*	Excellent*	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Excellent	s.o.	s.o.		
UV diluable à l'eau	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Excellent	Excellent	Excellent	s.o.	s.o.	s.o.		
Céramiques	Excellent	Acceptable	Excellent	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Acceptable	Excellent	Excellent	Excellent	s.o.	Excellent	s.o.		
Électronique	Excellent	s.o.	Excellent	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	Excellent	Excellent	Bon	s.o.	s.o.	s.o.		
Plastisol	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	Excellent	s.o.	s.o.		
Encre à évacuation	s.o.	Excellent**	s.o.	Excellent**	Excellent**	Excellent**	Excellent**	Excellent**	Excellent**	Excellent**	s.o.	s.o.	s.o.		

* Murakami recommande un additif diazoïque en vue de l'utilisation avec les encres à base d'eau.

** Murakami recommande un additif diazoïque et un agent durcisseur MS ou A&B en vue de l'utilisation avec les encres à évacuation.

GRAPHIC TEXTILE SUPPLY, Montréal, 514-344-5445