



Une équipe de Professionnels à votre service

ZI des Chanoux - 25, rue Louis Ampère
93330 Neuilly-sur-Marne

Tél.: +33 (0)1 43 68 06 13 - Fax: +33 (0)1 43 68 66 09

www.promattex.com

promattex@promattex.com

ENCRES DE SERIGRAPHIE

Tarifs en Euros H.T. - à partir du 1er mars 2025 - Départ Neuilly-sur-Marne

Encres plastisol Excalibur

	Référence	DESCRIPTIFS	P.U.H.T
ENCRE PLASTISOL SÉRIE 500 OPAQUE	Encre plastisol Opaque série 500 - encre prête à l'emploi - pot de 1 kilo		
	87EXC500BLEMAR1K	Bleu Marine - <i>Navy Blue</i>	33,00
	87EXC500BLEROY1K	Bleu Royal - <i>Royal Blue</i>	33,00
	87EXC500BLEROYBRI1K	Bleu Royal Brillant - <i>Bright Royal</i>	18,19
	87EXC500BORDEAUX1K	Bordeaux - <i>Maroon</i>	18,59
	87EXC500NOIR1K	Noir - <i>Black</i>	33,00
	87EXC500ROSE1K	Rose - <i>Rhodamine Red</i>	20,39
	87EXC500VERCHA1K	Vert Chasseur - <i>Hunter Green</i>	16,59
	87EXC500NOIR1GAL	Noir - <i>Black - Gallon de 4,8 kg</i>	134,00
ENCRE PLASTISOL SÉRIE 550 EXTRA- OPAQUE	Encre plastisol Extra-Opaque série 550 - encre prête à l'emploi - pot de 1 kilo		
	87EXC550DOREUO1K	Doré Extra-Opaque - <i>HO Light Gold</i>	19,83
	87EXC550FUSCHIAUO1K	Fuschia Extra-Opaque - <i>HO Fuschia</i>	24,71
	87EXC550TURQUOIOUO1K	Turquoise Extra-Opaque - <i>HO Turquoise</i>	18,79
	87EXC550VIOLETUO1K	Violet Extra-Opaque - <i>HO Violet</i>	21,71
ENCRE PLASTISOL SÉRIE 550 FLUO	Encre plastisol Extra-Opaque série 550 - encre prête à l'emploi - pot de 1 kilo		
	87EXC550FLUOBLEUO1K	Fluo Bleu Extra-Opaque - <i>HO Fluo Blue</i>	23,62
	87EXC550FLUOMAGUO1K	Fluo Magenta Extra-Opaque - <i>HO Fluo Magenta</i>	28,33
	87EXC550FLUOROSUO1K	Fluo Rose Extra-Opaque - <i>HO Fluo Pink</i>	24,23
	87EXC550FLUOROUO1K	Fluo Rouge Extra-Opaque - <i>HO Fluo Red</i>	26,08
ENCRE PLASTISOL LES BLANCS	Encre BLANCHE plastisol Opaque et Extra-Opaque - encre prête à l'emploi		
	87EXC581BLANC1K	Série 581 - Blanc Arctique Opaque - Pot 1 kg	35,00
	87EXC595BLANCUO1K	Série 595 - Blanc Extra-Opaque - Pot 1 kg	33,00

VOIR LES TARIFS PAGE SUIVANTE :

Encre Extra-Opaque (suite), Encre blanche, Série Spéciale, Système Color Pro Pantone® et Additif

	Référence	DESCRIPTIFS	P.U.H.T
ENCRE PLASTISOL SÉRIE 700 SPÉCIALE	Encre plastisol Spéciale série 700 - encre prête à l'emploi - pot de 1 kilo		
	87EXC700GLAR1K	Glitter Standard Argent - Glitter Silver	21,58
	87EXC700CH1K	Glitter Special Christalina – Crystalina	35,16
	87EXC700TEGLAR1K	Glitter Holographic Argent Techno - Glitter Techno Silver	31,44
	87EXC700GLBL1K	Glitter Holographic Bleu - Glitter Ice Blue	34,93
	87EXC700GLVIO1K	Glitter Holographic Violet - Glitter Fire and Ice	35,96
	87EXC700LIV11K	Glitter Holographic Lie de Vin - Glitter Ice Wine	34,09
	Glitter : Encre avec paillettes holographiques		
	87EXC700SPARME1K	Sparkle Metallic Argent Métal - Metallic Silver	36,21
	87EXC700SPORME1K	Sparkle Metallic Or Métal - Metallic Gold	37,09
	87EXC700SPMEORV1K	Sparkle Metallic Or Vielli Métal - Metallic Old Gold	32,73
	87EXC700SPROME1K	Sparkle Metallic Rouge Métal - Metallic Red	28,00
	87EXC700SPVEME1K	Sparkle Metallic Vert Métal - Metallic Green	27,58
	Sparkle : Encre avec paillettes métalliques		
ENCRE PLASTISOL SÉRIE 551 COLOR PRO PANTONE	Système Color Pro Pantone® - Encre plastisol série 551 - encre prête à l'emploi - pot de 1,5 kilo		
	87EXC551BASECP1K5	Base pour encres Color Pro 551	19,58
	87EXC551FLUOMAG1K5	Magenta Fluo - <i>Fluo Magenta</i>	32,65
	87EXC551NOIR1K5	Noir - <i>Black</i>	24,35
	87EXC551ROUGEBS1K5	Rouge BS - <i>Red BS</i>	27,79
	87EXC700QUS11K	Encre argentée - QuickSilver	33,39
	87EXC836HDA	Additif Haute Densité pour encres plastisol - 836 High Density Additive - Pot 1 kg	41,96
	87EXCSUEDEADDITIVE	Additif aspect Daim pour encre Plastisol Excalibur - Suede - Pot 1 kg	59,29
Effet argent brillant			

Cliquez pour consultez les modalités de commande :

www.promattex.com/modalites-commande.php

Remarque :

Promattex se réserve le droit de modifier les tarifs de ses produits, à tout moment. Dans le cas d'un produit indisponible à la commande, le tarif en vigueur lors de la validation de commande peut également être réajusté, selon ses arrivages.