



## FICHE TECHNIQUE

# COLORANTS COLTEC UNIVERSELS

Colorant concentré universel pour système teintométrique

### DESCRIPTION

Pâtes colorantes universelles compatibles avec peintures base eau et base dissolvant.

### USAGES RECOMMANDÉS

Apte pour être utilisé en machines teintométriques avec la peinture base formulée spécialement pour ces systèmes.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom/Code du colorant, couleur	Pigment  C.I.	Contenance en colorant du pigment  [%]	Caractère inaltérable du pigment à la lumière		Résistance du pigment aux intempéries ?)	
			Total [1-8]	Réduit [1-8]	Total [1-5]	Réduit [1-5]
BS, Magenta	P.R.122	30	7	7-8	4	4-5
JS, Noir HC	P. Bk.7	35	8	8	5	5
KU, Blanc 3)	P.W.6	60	8	n/a	5	n/a
LS, Bleu LC	P.B.15 :1	8	8	8	5	4-5**
MS, Jaune LC	P.Y.128	25	7-8	7-8	4-5	4
NS, Rouge LC	P.R.166	7	8	6-7	5	3-4
PS, Vert	P.G.7	10	8	8	5	4-5**
QS, Jaune HC	P.Y.74	27	7-8	6-7	4-5	3
RS, Bleu HC	P.B.15 :3	45	8	8	5	4-5**
TS, Jaune rouille3)	P.Y.42	60	8	8	5	5
US, Orange	P.O.67	16	8	6-7	4-5	3
VS, Rouge HC	P.R.112	22	8	6	4-5	3
WS, Ambre 3)	P.Bk.7/P.Y.42/P.R.101	25	8	8	5	5
XS, Noir LC	P.Bk.7	10	8	8	5	5
YS, Rouge rouille 3)	P.R.101	65	8	8	5	5
ZS, Violet	P.V.23	10	8	8	5	4
Nom/Code du colorant, couleur	Résistance aux alcalis	Résistance à l'acide	Caractère inaltérable		Densité	
	Des pigments	Des pigments	Du pigment A la chaleur		Moyenne Du colorant	
	[1-5]	[1-5]	[°C]		[g/ml]	
BS, Magenta	5	5	200		1.12	
JS, Noir HC	5	5	200		1.23	
KU, Blanc 3)	5	5	200		1.93	
LS, Bleu LC	5	5	200		1.41	
MS, Jaune LC	5	5	200		1.38	
NS, Rouge LC	5	5	200		1.33	
PS, Vert	5	5	200		1.39	
QS, Jaune HC	5	5	140		1.35	
RS, Bleu HC	5	5	200		1.29	
TS, Jaune rouille3)	5	5	180		1.81	
US, Orange	5	5	200		1.37	
VS, Rouge HC	5	5	180		1.30	
WS, Ambre 3)	5	5	180		1.61	
XS, Noir LC	5	5	200		1.47	
YS, Rouge rouille 3)	5	5	200		2.00	
ZS, Violet	5	5	160		1.43	



## FICHE TECHNIQUE

# COLORANTS COLTEC UNIVERSELS

Colorant concentré universel pour système teintométrique

### **OBSERVATIONS**

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiques.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

### **STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE**

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est d'un an.

### **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles, étant donné qu'il s'agit d'un produit à base d'eau. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

**RÉVISION 03/01/2022**