

INFORMATION TECHNIQUE



COLORANT EAU



DESCRIPTION

Dispersion aqueuse de pigment de haute concentration avec un fort pouvoir colorant.

Caractéristiques:

-  Grande force colorante.
-  Entièrement compatible avec peintures aqueuses.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Nom	Couleur	Poids spéc. (Kg/l)	Résistance à la lumière du pigment. Complete (1-8)	Résistance à la lumière du pigment. Réduit (1-8)	Résistance aux intempéries du pigment. Complete (1-5)	Résistance aux intempéries du pigment. Réduit (1-5)	Résistance à la chaleur du pigment. (°C)
JAUNE	P. YELLOW 74	1.05	7-8	7-8	4-5	4	200
ORANGE	P. ORANGE 67	1.05	7-8	7-8	4-5	4	200
JAUNE OXYDE	P. YELLOW 42	1.45	8	8	5	5	180
ROUGE OXYDE	P. RED 101	1.55	8	8	5	5	200
ROUGE VIF	P. RED 112	1.05	8	6	4-5	3	180
MARRON	P. RED 101 P. YELLOW 42 P. BLACK 7	1.50	8	8	5	5	200
BLEU	P. BLUE 15:3	1.05	8	8	5	4-5	200
VERT	P. GREEN 17	1.90	8	8	5	5	200
VERT HERBE	P. GREEN 7	1.20	8	8	5	4-5	200
NOIR	P. BLACK 7	1.05	8	8	5	5	200
VIOLET	P. VIOLET 23	1.20	7-8	7-8	4-5	4-5	200

APPLICATION

La coloration de tous les types de peintures aqueuses.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage d'ustensiles: Eau.

Quantité maximal recommandé par pot: 5% maximum.

En général, il est recommandé:



INFORMATION TECHNIQUE

COLORANT EAU



✚ Bien mélanger le produit avant son utilisation.

PRESENTATION

Récipients en plastique de : 0.050 L ; 0.250 L ; 1 L

STOCKAGE

12 mois en emballage d'origine, sous abri et en température comprise entre 5 °C et 35 °C, protéger contre les intempéries.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les informations contenues dans ce document servent de guide pour l'utilisateur, mais ne fournissent pas de garantie.

Pour plus d'informations concernant la sécurité et l'environnement, consulter la Fiche de Données Sécurité. www.decolor.com

Contrôle de qualité : ce contrôle est réalisé suivant un système de gestion de qualité certifié ISO 9001 et environnemental ISO 14001.

Pinturas Decolor

Zone Industrielle El Salvador Avenue 3^a, Parcelles 4 et 5

02630 La Roda (Albacete) Espagne

Téléphone : +34 967 44 17 14

E-mail : dptotecnico@decolor.com

<http://www.decolor.com>