

CONCENTRES PIGMENTAIRES



DEFINITION..... Concentrés pigmentaires en phase solvant
AFNOR T 36005 Famille 1 Classe 3



PROPRIETES..... Large compatibilité avec différentes natures chimiques de peintures
Force colorante et pouvoir couvrant élevés
Permet de réaliser également l'ensemble des teintes sans plomb et chromate



APPLICATION..... Les concentrés s'emploient avec les converters de la gamme Coloraid pour la réalisation des teintes
+ Polyurethane (série 6000)
+ Alkyde (série 5000)
+ Cellulosique (série 4000)
+ Epoxy (série 7000)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)

COULEUR	: 25 couleurs de base
ASPECT	: Thixotrope
DENSITE	: 1,05 à 2,36 (± 0,03) suivant les concentrés
E.S. POIDS	: 49 à 86 % (± 2%) suivant les concentrés



REMARQUES

Bien homogénéiser le concentré avant utilisation
L'incorporation des concentrés peut éventuellement être manuelle mais une agitation mécanique est toujours préférable
CONSERVATION : Bien refermer le récipient après utilisation



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : de 330 à 540 g/l sur le produit livré (suivant les concentrés)

Les concentrés pigmentaires sont exempts de plomb et chromate (sauf C103, C106, C107 et C110)

Consulter la fiche de données de sécurité