

NUANCEURS



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



PROPRIETES..... Large compatibilité avec différentes natures chimiques de peintures
Force colorante adaptée :
+ ajustement fin de la nuance d'une teinte
+ réalisation de teintes en petite quantité
Permet de réaliser également l'ensemble des teintes sans plomb et chromate



APPLICATION..... Les nuanceurs s'emploient avec les converters de la gamme Coloraid pour la réalisation des teintes
+ Polyuréthane (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	: 1,03 à 1,09 (± 0,03) suivant les nuanceurs
E.S. POIDS	: 48 à 52 % (± 2%) suivant les nuanceurs



REMARQUES

Bien agiter le nuanceur avant utilisation
L'incorporation du nuanceur peut éventuellement être manuelle mais une agitation mécanique est toujours préférable
CONSERVATION : Bien refermer le flacon après utilisation



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : de 510 à 530 g/l sur le produit livré (suivant les nuanceurs)

Les nuanceurs sont exempts de plomb et chromate (sauf N103, N106, N107 et N110)

Consulter la fiche de données de sécurité