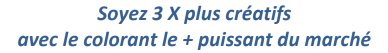


# FICHE TECHNIQUE GENERALE

# **COLOR PLUS**





**COLOR PLUS**, nouvelle formulation de colorant ultra-concentré écologique, innovante par son confort d'utilisation et a d'ores et déjà intégré les nouvelles directives COV 2010

# **DESTINATION**

Une parfaite compatibilité avec tous types de peintures décoratives et bâtiments labellisées ainsi que les vernis et lasures.

Coloration des peintures aqueuses  $\rightarrow$  Acrylique

→ Epoxy hydrodiluable (incorporer dans la résine – partie A-)

→ Glycérophtalique hydrosoluble

→ Styrène acrylique

 $\rightarrow$  Vinyl

 $\rightarrow$  Vinylique

→ Peintures sans solvant (NF environnement)

Coloration des peintures solvantées  $\rightarrow$  Glycérophtalique longue en huile

 $\rightarrow$  Pliolite

→ Acrylique thermoplastique

→ En générale, toutes peintures « Bâtiment »

actuellement sur le marché.

# TAUX D'UTILISATION / MODE D'EMPLOI

Le COLOR PLUS permet une mise en œuvre simple et sans risque jusqu'à 10% de colorant par rapport au volume de peinture à teinter.

Pour un résultat optimal, mélanger d'abord une petite quantité de peinture avec le colorant que vous réintégrez ensuite dans le volume total de la peinture à teinter.

#### **COMPATIBILITE**

Toutes les teintes COLOR PLUS sont miscibles entre elles et vous assurent une infinité de couleurs, des plus claires au plus soutenues.

Parfait complément de la machine à teinter, COLOR PLUS vous permet d'élaborer votre teinte <u>directement</u> sur le chantier, sans vous déplacer, de coller directement à la demande, et en ne teintant que le volume nécessaire.

#### **FORCE COLORANTE**

La force colorante du COLOR PLUS est nettement supérieure à celle des colorants classiques de par l'emploi d'agents dispersants très élaborés qui permettent une concentration pigmentaire élevée.

# **CARACTERISTIQUES**

Le COLOR PLUS est un produit coulable avec une bonne tenue à la lumière (pour le bâtiment consulter la carte des teintes) sans chromate de plomb et sans éther de glycol.

De plus, sa composition unique participe à la **préservation de votre capital santé** ainsi qu'à la **protection de l'environnement** de part sa faible teneur en composés organiques volatiles et hydrocarbures aromatiques ou toutes autres substances classées dangereuses pour l'environnement.

En outre, l'absence d'odeur permet de travailler dans des locaux occupés.

# **CONDITIONNEMENT**

Carton de  $\rightarrow$  6 x 30 ml sous blister

 $\rightarrow$  6 x 50 ml

 $\rightarrow$  6 x 250 ml

 $\rightarrow$  6 x 500 ml

#### **SPECIFICATIONS**

Résistance à la lumière / Résistance aux intempéries % Composés Organiques Volatils\* < 1% (en masse) et/ou <30g/l

<sup>\*</sup> Détermination suivant la méthode de calcul