

TINTE UNIVERSAL



FORMAT DE VENTE

500 ml, 50 ml

DESCRIPTION

Colorant liquide concentré destiné à la teinture des peintures à l'eau et du solvant. Sa résistance à la lumière et son pouvoir colorant dépendent du pigment, ainsi que de la qualité et de la capacité d'assimilation pigmentaire de la peinture.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la mise en couleur de peintures à l'eau ou au solvant, telles que les laques synthétiques, les peintures à l'huile, les peintures plastiques, la détrempe, la colle, la chaux et à base de ciment.

PROPRIÉTÉS

- Entièrement compatible avec la plupart des peintures à l'eau et à base de solvants
- Très facile à intégrer
- Pouvoir colorant élevé
- Couleurs unies et nettes
- Haute concentration et pouvoir colorant élevé

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Couleur	Lettre de présentation	
Densité	0,95-1,75 g/ml selon la couleur	ISO 2811-1

PROCÉDURE D'APPLICATION

Application

Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit. En extérieur, s'assurer que la couleur choisie est résistante à la lumière. Ne pas utiliser de colorants peu résistants à la lumière. Il convient d'utiliser des produits de base adaptés et d'éviter les tons pastel dérivés des colorants 794 Jaune clair ; 795 Jaune moyen ; 790 Vermillon. Ajouter la quantité nécessaire de TKROM COLORANT UNIVERSEL jusqu'à obtenir la nuance souhaitée, sans dépasser la limite de 5 % selon la couleur, par rapport à la peinture totale. Homogénéiser complètement le mélange de peinture et de colorant à l'aide de moyens mécaniques. Suivez les instructions d'application figurant sur la fiche technique de la peinture utilisée pour la teinture. Les outils utilisés doivent être nettoyés immédiatement après usage à l'eau ou avec l'un des solvants recommandés pour la dilution du produit.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**Santé et sécurité**

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui a une teneur en données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet. **RÉSIDU : NON DANGEREUX. LER : 080112**

Stockage

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage s'effectuera dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés et en bon état, à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

Code tarifaire

Code TARIC : 3212 90 00

Remarque

Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'une expérience pratique dans des conditions normales. Toutefois, les données peuvent varier, notamment en cas de teinture du matériau ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou les extraits sec en volume pourraient être affectés sans pour autant compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander, pour consultation, la fiche de données de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.