

FICHE TECHNIQUE

PRODUIT	<b>LAM0xx série – MAKOLOR EXTRA</b>
DESCRIPTION	Colorants universels super-concentrés
DILUANT	LZD009 – LZD010 – Eau

---

**PRINCIPAL CHAMP D'UTILISATION:**

Meubles et pièces de mobilier, étagères, cadres; chaises et pièces retournées en général; divers objets.

Pour la coloration de diverses essences de bois, à la fois solides et placage.

Pour l'application sur les articles à usage intérieur uniquement.

Convient à l'ombrage des couches de base et des finitions nitro et, en petites quantités (max. 1 %), des polyuréthanes.

---

**PROPRIÉTÉS:**

Il s'agit d'une série de colorants très concentrés, avec une bonne dissolution dans l'eau et les glycols, passable en alcools et en acétone. Ils sont parfaits pour colorer le bois car ils sont extrêmement transparents et lumineux. Les surfaces colorées avec la série LAM0xx peuvent être recouvertes de cycles NC, PU et acrylique, ainsi qu'avec des produits à base d'eau. Ils ne conviennent pas à un usage extérieur.

---

**PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES:**

POIDS SPÉCIFIQUE	1.000 – 1.060 ± 20 g/L
CONTENU SOLIDE	10 – 25 % ± 0.5

---

**GAMME DE NUANCES :**

LAM002	MAKOLOR EXTRA NOIR
LAM003	MAKOLOR EXTRA JAUNE
LAM004	MAKOLOR EXTRA ORANGE
LAM006	MAKOLOR EXTRA ROUGE
LAM008	MAKOLOR EXTRA BLEAU
LAM010	MAKOLOR EXTRA rouge-MARRON

Suit f.t. LAM0xx série

---

LAM011      MAKOLOR EXTRA MARRON foncé

**REMARQUE:**

La série MAKOLOR EXTRA se compose de couleurs de base hautement concentrées (noir, rouge, bleu, jaune et orange) et de couleurs composées (brun rougeâtre et brun foncé), parfaitement miscibles entre elles.

La dilution peut varier en fonction de la couleur à obtenir. Sa concentration élevée permet généralement une dilution 1:20 au minimum.

L'utilisation de liants spécifiques (à base d'eau ou de solvant selon la dilution) améliore les caractéristiques des lasures et leur recouvrabilité.

---

f.t. LAM0xx EXTRA, 2016 Février – révision 4

**IMPORTANT:** Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les résultats moyens obtenus dans nos laboratoires et constituent la meilleure expérience que nous ayons acquise de la manière la plus rigoureuse, des tests et des contrôles approfondis.

**Nuova S.I.V.A.M.** garantit la cohérence des caractéristiques chimiques/physiques de ses produits dans les tolérances indiquées ci-dessus.

Le résultat final incombe entièrement à l'utilisateur qui, avant d'utiliser le produit, doit vérifier qu'il répond à ses exigences en termes de sécurité, d'équipement d'application, de matériau de support à la peinture et de conditions environnementales.

L'information donnée dans le présent document est basée sur une température de 20 °C/68 °F et de 70 % de l'humidité relative.

Le réseau technique et commercial **Nuova S.I.V.A.M.** est à votre entière disposition pour répondre à toutes les questions concernant la façon d'appliquer et d'utiliser correctement nos produits.