



MODE D'EMPLOI - FRANÇAIS

VERNIS POUR RÉSINE 601.2

ENROBAGE À FROID

**Évitez les surfaces collantes
sur les échantillons de résine 601.2**

Le matériau

Il s'agit d'une matière plastique qui durcit à la lumière bleue. Cette matière est présentée sous forme de vernis liquide mono-composant à base de méthacrylate de méthyle.

Propriété

Le vernis pour Résine 601.2 est un liquide qui durcit à la lumière en l'exposant dans l'appareil de polymérisation M.M.866. La lumière bleue visible générée par le M.M.866 ne présente pas de danger. Ce vernis permet d'éviter la zone collante sur la partie supérieure de l'enrobage qui est créée lors de la polymérisation de la Résine 601.2.



Avantages

- Avec le Vernis 601.2, la surface de l'enrobage est sèche et non collante,
- Pas de perte de matériau (un seul composant), simple d'utilisation,
- Transparence maximale,
- Sans bulles d'air,
- Résistance à l'alcool et aux acides,
- Adapté au vide, aucun dégagement de gaz (Utilisation EMR possible),
- Sans odeur,
- Ne nécessite pas d'ultra violet, mais uniquement de la lumière bleue.

Préparation

- 1- Remplir le moule d'enrobage à fond amovible de Résine 601.2 jusqu'à 3 mm du bord et laisser polymériser pendant au moins 20 minutes dans l'appareil de polymérisation M.M.866.
- 2- Ensuite, compléter avec une couche de vernis pour résine 601.2 d'environ 2 à 3 mm. Pour cette opération, on utilisera le tiroir de l'appareil de polymérisation M.M.866 sans arrêter l'appareil.
- 3- La surface de l'enrobage doit être entièrement recouverte de vernis.
- 4- Laisser durcir l'échantillon avec le vernis pendant 10 minutes supplémentaires dans l'appareil M.M.866.

Conseils de sécurité

Avant toute utilisation de ce produit, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité, disponible en téléchargement sur www.lamplan.com.

Conservation

Conserver dans le conditionnement d'origine hermétiquement fermé, à l'abri de la lumière et au frais (maximum 25°C).

Péremption

La date limite d'utilisation est mentionnée sur l'emballage du produit.

Présentation

Liquide.

Kit : résine 601.2, 1 l + vernis 100 ml - CODE 06 00601 00
Résine 601.2, 1 l - CODE 06 01601 00
Vernis, 100 ml - CODE 06 01602 00

CODE: EMP/PLV601