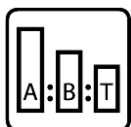


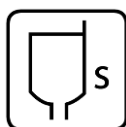
Fiche technique

22L00501

ACRYLIC 1K METAL TOPCOAT LT HC V2



1000 +
10 +
150



14 – 15" CF/ 4
à 20 °C



Ø 1.1 – 1.3 mm
3.5 Atm
Nb de couches 1-2



Flash off : 10' à 20°C
Cuisson : 30-40' 160 °C



Bien mélanger
Avant usage

CARACTÉRISTIQUES :

Vernis brillant à base de résines acryliques, monocomposant, durcissant au four **sans formaldéhyde**.

UTILISATION FINALES :

Protection et décoration des montures optiques en métal.

Caractéristiques principales :

- . Adhère directement aux métaux, aux alliages métalliques et aux surfaces galvanisées.
- . Bonne flexibilité
- . Très bonne résistance à la corrosion (test CASS)
- . Très bonne résistance à la transpiration artificielle (ISO 12870)
- . Bonne résistance à l'acétone
- . Possibilité de sur couchage.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le substrat doit être exempt de toute contamination (graisse, lubrifiants, rouille, cires, pâtes de polissage, résidus du processus de galvanisation). Un processus de nettoyage approprié doit être utilisé.

APPLICATION :

Par pistolet pneumatique ou ESTA.

Composant A :	22L00501	100 parts en poids
Diluant :	11764P	15 parts en poids environ

Activation : Si une plus grande résistance à l'acétone est requise, nous suggérons d'utiliser 1% de l'activateur AD540496. La peinture activée est stable pendant 3-4 semaines à 20°C, une légère réaction chromophore est possible pendant la durée de vie de la peinture pendant le stockage.

Le vernis 22L00501 peut être coloré par des colorants ou des pâtes colorantes :

- **501XXM** Solutions de colorants, jusqu'à 10% dans le vernis sous sa forme de livraison
- **TP.XXX** Pâtes colorantes concentrées, jusqu'à 20% dans le vernis sous sa forme de livraison

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT :

SYSTÈME	: Monocomposant
COULEUR	: Incolore
POIDS SPÉCIFIQUE	: 0,95 kg/lit (± 0,02)
VISCOSITÉ DE LIVRAISON	: 15,5" (± 1) ASTM 4 à 20°C
MATIÈRE SÈCHE	: 38% (± 2)
DURÉE SÉCHAGE	: -Flash off : 10' à 20°C - Cuisson : 30-40' à 160°C

STABILITÉ DU STOCKAGE :

22L00501 : 12 mois (à compter de la date de production du lot) dans les emballages d'origine scellés, non ouverts et non endommagés, stockés à l'intérieur à une température maximale de 30 °C. Éviter l'exposition directe à la lumière du soleil.

REGLES DE SÉCURITÉ :

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec, non exposé au soleil et avec une température comprise entre +10°C et +30°C.

Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.

Rév. : 06/22