

## 97.000 | Total Seal

TOTAL TOOLS | Cut & Seal

### Caractéristiques

**97.000 | Total Seal** est une solution facile et rapide pour résoudre les problèmes de scellement des bords lors des applications de vinyle. Total Seal contient une laque acrylique transparente anti agent UV, qui sèche approximativement 10 minutes après son application. Le Total Seal s'applique avec la pointe du stylo sur les bords du graphique qui nécessitent une protection contre les décollements pouvant être causés par les conditions climatiques, le nettoyage ou un contact excessif. Ce scelleur de bords pour graphiques en vinyle peut également être utilisé pour remplir les éraures et corriger la surface de la carrosserie avant la pose de lm.

97.000 | Total Seal est compatible avec tous les types de graphiques en vinyle.

### Informations Techniques & Performance

Point d'inflammabilité	38°C (éviter le contact avec des étincelles, flammes, surfaces chaudes, et autres sources de chaleur et d'ignition)
Densité de Vapeur	Plus lourd que l'air
Taux d'évaporation	Plus lent que l'acétate de butyle
Volatilité (%)	66,98 %
Etat phisyque (à température ambiante)	Liquide
Apparence	Liquide transparent
Odeur	Arôme modéré
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Conseils de sécurité	Toujours utiliser dans un environnement aéré Consulter le MSDS pour des informations complémentaires
Contenu	Il y a 10cc d'acrylique liquide par crayon de 'Total Seal'

### Garantie

iSee2 garantit son matériel pour un (1) an à compter de la date d'expédition. La durée de conservation de notre matériel dépend des conditions de stockage. Nous recommandons que l'utilisateur final stocke le matériel dans les boîtes d'origine (pas en plein soleil). Nous recommandons également de stocker notre matériel à 21°C avec une humidité relative de 50%. iSee2 garantit que ses produits sont exempts de vices de fabrication ou défauts de matériaux. Nous remplacerons ou créditerons tout matériel jugé défectueux. Aucune responsabilité pour toute perte, dommage ou dépense implicite ne sera acceptée et prise en charge par le vendeur ou le fabricant. L'utilisateur assume tous les risques et responsabilités dans le cadre cijoint. Toutes les valeurs citées ci-dessus sont typiques et ne doivent pas être utilisées pour juger le produit défectueux si les valeurs mesurées sont différentes.