

## ISOPRIMER 022 COMBO

### DESCRIPTION

**ISOPRIMER 022 COMBO** est un mélange d'oligomères de polyuréthane réactif en solution dans des solvants organiques.

### DOMAINES D'APPLICATION

**ISOPRIMER 022 COMBO** est essentiellement utilisé dans l'industrie automobile pour améliorer l'adhérence de mastics polyuréthane sur verre avec sérigraphie céramique.  
Pour d'autres utilisations, consulter notre service technique.

### DONNEES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Densité à 20°C	0,90 ± 0,05
Extrait sec conventionnel (EN 827)	28,5 ± 1,5 %
Température d'application	5 à 25 °C
Données spécifiques	Viscosité (Coupe DIN 4 de 100 mL à 20 °C) : 12 à 15 s Temps de séchage : 10 à 15 min

### MODE D'EMPLOI

#### Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, secs et exempts de graisse, de poussière ou de tout autre polluant qui pourrait nuire à l'adhérence.

Il est recommandé de dégraisser la sérigraphie avec un solvant non gras de type acétone.

Nota : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.

#### Mise en œuvre :

Agiter énergiquement le flacon avant utilisation pour homogénéiser parfaitement le produit.

**ISOPRIMER 022 COMBO** est déposé sur la sérigraphie à l'aide d'un tampon feutre. L'application se fait par légère pression de façon régulière afin d'obtenir un film homogène et mat.

Refermer immédiatement après emploi. Le produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture du flacon car tout contact du primaire avec l'humidité provoque sa polymérisation.

Pendant les 5 minutes qui suivent l'application, un nettoyage à l'essence est possible ; au-delà, un mélange méthyléthylcétone + xylène est nécessaire.

Après séchage, appliquer le mastic dans un délai maximum d'une heure en suivant les instructions de sa fiche technique.

## STOCKAGE ET CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine non ouvert entre 0 et 25 °C.  
24 h après ouverture.

## CONDITIONNEMENT

Flacons en aluminium de 30, 250 et 1 000 ml.  
Tubes 10ml.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Facilement inflammable et nocif. Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

### Note :

Les présentes indications techniques reposent sur les connaissances et expériences que nous avons acquises et toute erreur, inexactitude, omission, insuffisance rédactionnelle qui résulte de l'évolution technologique et de la recherche entre la date d'émission de ce document et la date d'acquisition du produit ne pourra nous être opposée.

L'utilisateur du produit est tenu préalablement à sa mise en œuvre de procéder à tout essai lui permettant de vérifier que le produit est adapté à l'emploi envisagé. En outre, tout utilisateur du produit est tenu de rechercher auprès du vendeur ou du fabricant toute information technique inhérente à la mise en œuvre dans l'hypothèse où les indications dont il dispose lui semblent devoir être précisées, que ce soit pour un usage normal ou pour un usage spécifique de notre produit.

Notre garantie s'exerce dans le cadre des dispositions légales et réglementaires en vigueur ainsi que des normes professionnelles en vigueur et encore conformément aux stipulations de nos conditions générales de vente.

Les données résultant de la présente fiche technique sont purement indicatives et non exhaustives tout comme l'est toute information fournie verbalement sur simple appel téléphonique d'un prospect ou d'un client.