

COLLE UV

KEOL-UV 359

La colle **KEOL-UV 359** est une résine transparente photopolymérisable, monocomposante. La colle KEOL-UV 359 est idéale pour le collage de verre, métaux.

Caractéristiques & Spécifications Techniques

Base chimique	Acrylique
Couleur	Translucide, transparent
Viscosité (mPas) Brookfield 23°C	9000 - 12000
Densité à 23°C	1,12 – 1,15
Longueur d'onde d'absorption (nm)	380 - 400
Vitesse de polymérisation (UVA intensité 60W/cm ²)	30s
Durée de conservation dans le flacon (mois)	6 mois à compter de la date de fabrication dans le récipient d'origine et conditions optimales
Propriétés de Polymère :	
Allongement à la rupture % (ISO 527-1A)	30
Dureté (Shore D)	60±5
Plage de température	-50°C / +100°C
Polymérisation complète après (heures)	24

Les + Produits

- ✓ Monocomposant
- ✓ Polymérisation par UV rapide
- ✓ Transparente

Les conditionnements

- ✓ Flacon de 50g
- ✓ Flacon de 250g
- ✓ Flacon 1kg

Informations légales/garanties :

Les informations indiquées dans cette fiche technique sont issues de notre propre expérience et de nos connaissances. Etant donné la grande diversité des applications et des nombreux facteurs pouvant influencer ces résultats, nous vous demandons de procéder à vos propres essais de validation avant toute utilisation définitive. Notre responsabilité ne saurait être engagée si les résultats des essais n'étaient pas soumis à contrôle.

UV3592017