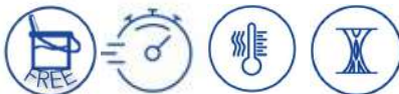


KEOL**COLLE UV****KEOL-UV 246**

KEOL-UV 246 est un adhésif anaérobie durcissant à la lumière, à haute résistance. Convient aux petites applications de remplissage de de collage techniques, si elles sont durcies avec des lampes adaptées. La colle **KEOL-UV 246** est conçu pour coller, sceller ou vernir le métal et coller le verre dans les applications industrielles. La polymérisation peut être aidée par la chaleur, ou l'utilisation d'un l'activateur et / ou de la lumière UV (plage de longueur d'onde de 320 à 450 nm).

- SOUPLE ET RESISTANTE AUX CHOCS
- TENUE EN TEMPERATURE ELEVEE
- SANS SOLVANT

BASE CHIMIQUE	Acrylate
DENSITÉ	1,1
COULEUR	Clair jaunâtre
DURETÉ	70D
VISCOSITÉ	1 200

PROPRIÉTÉS	KEOL-UV 246
Base chimique	Acrylate d'uréthane modifié
Couleur	Clair jaunâtre
Viscosité @23°C Brookfield mPas	1 200
Densité @23°C - g/cm ³	1.1
Temps de durcissement jusqu'à la résistance initiale [min] à température ambiante (environ 23°C), anaérobie sur vis phosphatées au zinc	Env. 2 à 4 min
Longueur d'ondes d'absorption (nm)	320-450
Temps minimal d'irradiation (s) Intensité UVA : 60 mW / cm ²	10
Dureté Shore D	70
Allongement à la rupture %	30
Plage d'utilisation en température	-60 à + 180°C
Durée de conservation De 0°C à +10°C dans le récipient d'origine non ouvert	6 mois
Durée de conservation en récipient non ouvert Jusqu'à 600ml à température ambiante (0 -25°C)	3 mois

KEOL

COLLE UV



PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces à coller doivent être sèches et exemptes de poussière, de graisse et d'autres contaminations.



STOCKAGE DU PRODUIT

La durée de conservation de KEOL-UV 246 est de 6 mois entre 0 et 10°C. Pour de meilleurs résultats, conserver dans les contenants d'origine bien fermés.



PACKAGING

KEOL-UV 246 est conditionné en flacon de 50ml, 250ml, 1000ml



NOTE

L'information, et particulièrement les recommandations concernant l'application et les produits KEOL, vous sont données de bonne foi et sont basées sur les connaissances et expériences actuelles des produits ayant été adéquatement entreposés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. KEOL ne peut pas assumer la responsabilité pour les résultats obtenus par d'autres puisque nous n'avons aucun contrôle sur leur méthode. C'est à l'utilisateur de déterminer la convenance des produits à l'application spécifique pour toutes méthodes de production mentionnées dans ce document. Aussi, c'est à l'utilisateur d'adopter les précautions nécessaires comme conseillées pour la protection de l'établissement et des personnes contre tout genre de risques qui pourraient survenir durant la manipulation et l'utilisation des produits. KEOL ne peut assumer toutes les garanties mentionnées ou impliquées, incluant les garanties de valeur marchande ou de conformité pour une raison spécifique, venant de ventes ou utilisation de produits KEOL. KEOL ne peut assumer la responsabilité pour les conséquences ou dommages fortuits de tout genre, incluant les profits perdus. Les utilisateurs devraient toujours se référer à la plus récente édition du feuillet de données techniques pour le produit concerné. Des copies de ce document seront fournies sur demande.