

KEOL**COLLE POLYURÉTHANE****K-PURE 076**

La colle 076 de la gamme K-PURE est un adhésif polyuréthane à deux composants à prise très rapide à température ambiante. Cet adhésif polyuréthane est spécialement conçu pour une grande variété de collages de plastiques, de caoutchouc et de bois.

- MISE EN PLACE RAPIDE
- PÂTEUX ET NON COULANT
- EXCELLENTES PROPRIÉTÉS DE DURABILITÉ ET DE RÉSISTANCE
- IDÉAL POUR UN ASSEMBLAGE RAPIDE

BASE CHIMIQUE	Polyuréthane
TEMPS DE RÉACTION	120 -150s
COULEUR	Ambre
DURETÉ	55-65 D
VISCOSITÉ	Pâteux

PROPRIÉTÉS	COMPOSANT A	COMPOSANT B	MÉLANGE
Base chimique	Polyol	MDI	Polyuréthane
Rapport du mélange au volume		1.1	
Rapport du mélange au poids		1.1	
Couleur	Ambre	Ambre clair	Translucide
Apparence			
Viscosité (mPa•s)	1000-1500	1500-2000	Pâteux
Densité relative			
Température d'application (°C)			
Temps de travail			
Temps de collage			120-150 secondes
Temps de réaction complète			24 heures
Température de la réaction exothermique (°C)			
Dureté (Shore)			55-65 D
Élongation (%)			80-90
Température de service (°C)			
Temps de conservation (mois)			12 mois
Température de stockage (°C)			

KEOL

COLLE POLYURÉTHANE



PRÉPARATION DE SURFACE

Nettoyez la surface en éliminant toute trace de graisse, d'huile, de saleté ou d'autres dépôts avec un solvant contaminants. La surface peut également être nettoyée à l'aide d'un équipement de nettoyage industriel tel que des dégraisseurs en phase vapeur ou des bains aqueux chauds. Si vous travaillez avec du métal, abrasez ou rendez la surface rugueuse pour augmenter considérablement la zone de liaison microscopique et accroître la force de liaison.



APPLICATION DU PRODUIT

Un mélange homogène correct de la résine et du durcisseur est essentiel pour le durcissement et le développement de la résistance déclarée.

1. fixer la cartouche sur des systèmes de distribution manuels ou pneumatiques de 50ml, 200ml ou 400ml. 2. ouvrir l'embout 3. Actionnez la cartouche en appuyant pour libérer le matériau jusqu'à ce que les deux côtés soient uniformes (assurez-vous qu'il n'y a pas de bulles d'air pendant le mélange). 4. fixer l'embout de mélange à l'extrémité de la cartouche. 5. appliquer sur la surface et fixer l'autre substrat, car vous avez le temps de travailler limite. Les substrats peuvent être fixés avec une épaisseur de ligne de liaison aussi faible que 0,007 ".



STOCKAGE DU PRODUIT

KEOL-PU 076 a une durée de conservation de 12 mois à partir de la production, à condition d'être stocké dans un endroit frais et sec. Les cartouches doivent être stockées dans un sac en plastique scellé, à l'abri de la lumière et de toute source de chaleur, dans l'emballage d'origine.

Une fois ouvertes, les cartouches ont une durée de conservation qui est indiquée par la date d'expiration sur l'étiquette (tant que les conditions ci-dessus sont respectées) en laissant le dernier mélangeur utilisé dans la cartouche.



PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION DU PRODUIT

Les produits KEOL-PU peuvent généralement être manipulés sans danger, à condition de prendre des précautions concernant la manipulation des produits chimiques. Le produit en cartouche ne doit pas entrer en contact avec des produits alimentaires ou des ustensiles de cuisine, et certaines mesures de sécurité doivent être prises pour éviter que le contenu des cartouches ne s'échappe et n'entre en contact avec la peau, car les personnes à la peau très sensible pourraient être affectées. Il est recommandé d'utiliser des gants en caoutchouc ou en plastique, ainsi que des lunettes de protection.

La peau doit être soigneusement nettoyée à la fin de chaque session de travail en la lavant avec du savon et de l'eau chaude. Évitez l'utilisation de solvants. Pour sécher la peau, utilisez du papier jetable. Une ventilation adéquate est recommandée pour le lieu de travail.

Ces précautions sont expliquées plus en détail dans la fiche de données de sécurité des différents produits et vous devez vous référer à ce document pour plus d'informations.



NOTE

Les informations, et notamment les recommandations concernant l'application et les produits KEOL, vous sont données de bonne foi et sont basées sur les connaissances et l'expérience actuelles avec des produits qui ont été correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. KEOL ne peut être tenu responsable des résultats obtenus par d'autres personnes car nous n'avons aucun contrôle sur leur méthode. Il appartient à l'utilisateur de déterminer l'adéquation des produits à l'application spécifique pour toutes les méthodes de production mentionnées dans ce document. De même, il appartient à l'utilisateur d'adopter les précautions nécessaires et recommandées pour la protection de l'établissement et des personnes contre toutes sortes de risques pouvant survenir lors de la manipulation et de l'utilisation des produits. KEOL ne peut assumer toutes les garanties mentionnées ou implicites, y compris les garanties de valeur marchande ou de conformité pour une raison spécifique, découlant de la vente ou de l'utilisation des produits KEOL. KEOL ne peut assumer la responsabilité de toute conséquence fortuite ou de tout dommage de quelque nature que ce soit, y compris les pertes de profits. Les utilisateurs doivent toujours se référer à l'édition la plus récente de la fiche technique du produit concerné. Des copies de ce document seront fournies sur demande.