



KECK DIS PU F 01

Base

Dispersion polyuréthane.

Utilisation

Keck DIS PU F 01 est une dispersion polyuréthane à faible viscosité, utilisée pour le pré-encollage et/ou le collage des dessus de cuir, matériaux isolants, semelles en cuir, et matériaux similaires.

Données techniques

- Viscosité (Brookfield)	env. 800 mPas
- pH	7 – 8,5
- Temps ouvert (matériaux non-absorbants)	2 heures

Mode d'emploi

Préparation des surfaces à encoller : elles doivent être sèches, dépoussiérées, et dégraissées. Les matériaux cuir doivent être bien cardés avant l'encollage.

Application de la colle : en priorité au pistolet, possibilité au pinceau. L'application doit être la plus uniforme possible et être faite sur les 2 faces à coller.

Séchage : Laisser sécher le film de colle jusqu'à transparence, environ 10 à 15 minutes à température ambiante. Ce temps de séchage dépend de la quantité déposée, de la nature des matériaux (absorption) et du taux d'hygrométrie dans l'air. Un tunnel de séchage bien ventilé à une température de 30°C permet de réduire ce temps de séchage.

Stockage : Après encollage, les matériaux peuvent être stockés et réactivés après quelques jours à conditions d'être à l'abri de la poussière, de la lumière et de température ne dépassant pas les 30°C.

Réactivation : Collage à froid. Une réactivation est possible (50°C à 60°C)

Affichage et pressage : Pour un bon soudage, l'utilisation d'une presse plate est recommandée. Il est aussi possible d'utiliser une calandreuse. Pour une opération avant piquage, une pression manuelle peut suffire.

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.



Stockage

Keck DIS PU F 01 garde ses caractéristiques durant 6 mois.

La température de stockage recommandée est entre 5° et 25°C – une température supérieure à 30°C est à éviter.

Il faut protéger le produit de la lumière directe du soleil, du gel et de la chaleur

Attention : **Keck DIS PU F 01** est un produit sensible au gel. Le gel peut endommager le produit de manière irréversible.

Un stockage prolongé à des températures plus élevées peut entraîner une diminution de la viscosité et / ou une sédimentation ou une coagulation du produit.

Les récipients doivent être maintenus hermétiquement fermés et protégés des rayons directs du soleil sinon l'évaporation de l'eau entraînera la formation d'un film polymère non dispersable.

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.