



KECK DUR 846/1

Base : Durcisseur polyisocyanate aliphatique, dissous dans de l'acétate d'éthyle.

Application : **Le durcisseur 846/1** est un durcisseur pour adhésif polyuréthane à deux composants. Ce durcisseur est moins sensible au jaunissement que les durcisseurs type aromatique. Il apporte une résistance aux produits chimiques et à l'hydrolyse.

Procédure : Ajouter 5 % de **durcisseur 846/1** dans une colle polyuréthane (tel que KECK PUR 705 CH), bien mélanger afin d'obtenir une homogénéité parfaite. Sa densité est proche de celles de nos adhésifs KECK PUR, ce qui assure une parfaite stabilité du mélange sans risque de décantation.

Champs d'application : **Le durcisseur 846/1** peut être utilisé en combinaison avec tous les adhésifs en polyuréthane tels que les produits finis fabriqués à partir de granulés, mais c'est avec nos adhésifs PU que les meilleurs résultats sont obtenus.

Recommandations importantes :

Il est important que **le durcisseur 846/1** est stocké à l'abri de la lumière et de l'humidité et que les bidons ouverts soient fermés pour éviter toute réaction indésirable de vieillissement prématuré.

Le produit est sensible à l'humidité. Le stockage à des températures plus élevées entraînera une augmentation de la viscosité et un changement de couleur.

Le stockage à des températures significativement plus faibles entraînera une solidification.

Cette solidification est réversible en réchauffant brièvement le produit sans que cela nuise à la qualité du produit.

Données techniques :

- Densité : 0,930 g/cm³
- Classe de danger : 3
- Point éclair : - 4° C
- Stockage : Frais et sec.
- Emballages : 1 kg

2017

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.