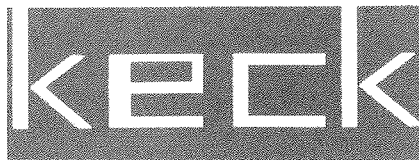


**KECK CHIMIE S.A**  
Zone Industrielle – Rue du Wittholz  
B.P. 6  
67340 INGWILLER



☎ : 03 88 89 57 33 - Fax : 03 88 89 51 30 – e-mail : [info@keck-chimie.fr](mailto:info@keck-chimie.fr)

## **FICHE TECHNIQUE**

### **Peinture PU 2 composants 6990**

#### **Application :**

Est principalement utilisé pour le vernissage de polyuréthane.  
La couleur est également utilisée pour la coloration du caoutchouc, PVC et cuir.  
La peinture est disponible dans toutes les teintes et niveau de brillance.

#### **Conseils d'utilisation :**

Avant utilisation, la peinture doit être bien mélangée. Elle devrait également être mélangée pendant l'utilisation pour empêcher une séparation.

La peinture 2 composants 6990 doit être mélangée avec un durcisseur dans un rapport de mélange défini. Le durcisseur correspondant et le rapport de mélange sont indiqués individuellement pour l'utilisation définie.

Pour obtenir une adhérence optimale de la peinture, toutes les pièces doivent être nettoyées convenablement avant vernissage. Cela peut se faire à travers une installation de nettoyage automatique ou manuellement avec un chiffon propre, qui doit être changé assez souvent. Pour le nettoyage manuel, KECK 561 ou 951/10 ont fait leurs preuves.

Cela garanti que les restes de démoulants encore existants n'influencent pas l'adhérence de la peinture PU 2 composants.

La peinture PU 2 composants 6990 est appliquée à l'aide d'un pistolet pulvérisateur.

Grandeur des buses 0,8 – 2,0 mm ; Pression 1,5 – 2,5 bars.

Une vérification de l'adhérence peut être effectuée après 1 jour.

#### **Données techniques :**

Base :	PU, résine synthétique et pigments de couleur dissouts dans des solvants organiques
Poids spécifiques :	0,8 – 1,0 g/ml, en fonction de la teinte
Temps ouvert :	2-3 heures
Point éclair :	-6°C
Classe danger	3
Stockage	frais et sec, pas en dessous de 5°C

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.