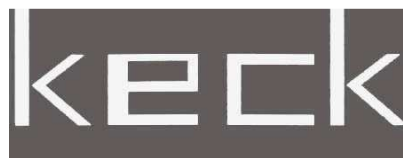


KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle – Rue du Wittholz
B.P. 6
67340 INGWILLER



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

FICHE TECHNIQUE

VERNIS 6800

Application :

Sous le nom 6800 il y a des ajustements spéciaux des vernis fabriqués appropriés pour la teinture de polystyrène tout comme des matériaux ABS. Ce sont principalement des formulations de vernis très brillant pour les talons plastique.

Mode d'emploi :

Avant utilisation le vernis doit être bien mélangé. Le produit doit également être bien mélangé pendant l'utilisation pour éviter la séparation.

Le vernis est appliqué à l'aide d'un pistolet pulvérisateur ; dimension de buse 0,8 – 1,5 mm ; pression 2-3 bar. Le temps de séchage du vernis est d'environ 30 minutes à température ambiante.

Un test d'adhésion peut être effectué après un jour.

Données techniques :

Base	résines synthétiques, dissoutes dans des solvants organiques
Densité	0,8 à 1,0 g/cm ³ , cela dépend du coloris
Viscosité	20-30/100 s (coupe Ford D4)
Classe danger	3
Point éclair	-19°C
Stockage	frais et sec, pas en dessous de 5°C

2008

La qualité supérieure 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.