

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

DEMOULANT KECK 8650/98

Les équipements de pulvérisation suivants sont appropriés pour ce produit :

1. Utilisation manuelle : Equipement de pulvérisation KECK, spécialement modifié pour la pulvérisation du démoulant KECK
2. Utilisation automatique : robot pulvérisateur spécialement modifié pour les démoulants

Application :

Le démoulant KECK 8650/98 est utilisé pour le démoulage de mousses polyéther à simple densité pour les semelles de chaussures.

Il se distingue par un très bon démoulage tout comme une prise agréable et une surface mate. Un autre avantage de ce démoulant est la faible consommation, environ 3-5 g par paire.

Avant utilisation de ce démoulant il doit être bien homogénéisé en remuant. Pendant l'utilisation du démoulant 8650/98, il faut s'assurer que ce fait tout en mélangeant. C'est pourquoi nos équipements de pulvérisation et homogénéisation KECK mentionnés ci-dessus en point 1 sont fortement recommandés.

Les semelles produites avec ce démoulant doivent être bien nettoyées avant vernissage.

Mode d'emploi :

Pulvérisation avec l'équipement de pulvérisation Keck ou l'équipement de pulvérisation et d'homogénéisation Keck spécialement modifié pour les démoulants Keck.

Les 2 équipements représentent un système fermé où les choses suivantes doivent être prises en considération :

Une pression de matériel de 0,4 bar, une pression d'utilisation avec le pistolet pulvérisateur de 1 bar. La société Keck a développé un pistolet pulvérisateur spécial qui est approprié pour les 2 systèmes. Avec ce pistolet pulvérisateur, il est possible de pulvériser la quantité exacte de 3-5 g dans le moule des semelles polyuréthane.

Pour l'utilisation du démoulant KECK, une technologie de pulvérisation développée, comme représentée par le système crée par KECK, est très importante. C'est uniquement avec cela qu'il est garanti que les semelles démoulées ont une parfaite performance et qualité.

De plus, une utilisation optimale du démoulant est garantie grâce au système de pulvérisation.

Données techniques :

Base	cires et huiles synthétiques
Densité	0,828 g/cm ³
Classe danger	non
Point éclair	62°C
Stockage	frais et sec

2013

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.