

KECK CHIMIE S.A
Zone Industrielle
B.P. 6

67340 INGWILLER / FRANCE

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



**Démoulant aqueux
pour mousse intégrale
1804/1**

Utilisation :

Pour le démoulage de pièces industrielles en polyuréthane.

Mise en œuvre :

Le démoulant aqueux **1804/1** est un démoulant prêt à l'emploi. L'application se fait au pistolet – buse 0,2 avec un système adapté avec les réglages suivants :

- cuve sous pression : 0,3 bar
- pression air pistolet : 3 à 4 bar

Le jet du pistolet devra être distant de 20 à 30 cm du moule.

Avant coulée de la mousse s'assurer que le démoulant est sec, les restes d'eau nuisent à la surface du PU.

Le démoulant **1804/1** présente un film brillant, la surface des pièces démoulées sera satinée.

Données techniques :

Base : dispersion de cires et émulsions de silicone à base eau.

Poids spécifique : env. 1,0 +/- 0,1 g/cm³

Classe de danger : /

Point éclair : > 90°C

Stockage : tenir hors gel.

Les informations données ci-dessus sont basées sur nos connaissances techniques et notre expérience. Il est conseillé à l'utilisateur de procéder à des essais afin de déterminer si le produit convient pour sa production.

juin 2008