



## DEMOULANT 1502/17 FM

Ce démoulant **KECK 1502/17 FM** est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun additif supplémentaire pour la pulvérisation. Il doit être appliqué avec un système de pulvérisation spécialement modifié pour cette utilisation. Nous recommandons le système d'application suivant :

**Traitement manuel** : Un équipement de pulvérisation KECK spécialement modifié pour la pulvérisation du démoulant.

**Traitement automatisé** : Avec une pulvérisation par robot.

**Application** : De longues recherches et des essais industriels nous permettent aujourd'hui de proposer un démoulant performant qui peut être pulvérisé par robot.

Surtout utilisé pour le démoulage de mousse polyester double densité, il est formulé selon une nouvelle conception. Grâce à sa faible consommation, entre autre par application robotisée, l'adhésion entre couches d'usure et de confort est garantie. Cette nouvelle génération de démoulants est également conforme aux cahiers de charges de l'industrie automobile.

Cet agent de démoulage est composé à base d'huiles synthétiques et de cires.

Il se distingue au travers d'une surface très mate ainsi qu'un toucher sec et agréable.

Lors de l'application, il est important de bien agiter le démoulant. L'agitation permanente durant l'utilisation est nécessaire afin de maintenir une parfaite homogénéité du produit.

**Mode d'emploi** : Le démoulant peut être appliqué avec l'équipement de pulvérisation KECK, spécialement modifié.

Cet équipement représente un système fermé où il est impératif d'avoir une pression matérielle de 0,2 - 0,4 bar, une pression de pulvérisation de 1 bar, et d'utiliser une buse de 0,3 mm.

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.



La technique de pulvérisation développée avec le système élaboré par KECK est très importante pour l'utilisation de l'agent de démoulant KECK.

Grâce à ce système d'application, il est garanti que les semelles moulées soient parfaites du point de vue de la qualité, et que l'on obtient les performances optimales de l'agent de démoulage.

**Données techniques :**

Base	: Cires synthétiques et les huiles de synthèse.
Densité	: 0,759 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair	: 62° C
Classe de danger	: Néant
Stockage	: Frais et sec.

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.