



AGENT DEMOULANT 1602/18

Le **démoulant 1602/18** 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 démolant.

Traitement automatisé : Avec une pulvérisation par robot.

Base : Huiles de synthèse.

Application : Le **démoulant 1602/18** est un développement spécialement conçu pour le démoulage de chaussures de sécurité qui sont directement assemblées avec des mousses de polyéther et sont principalement utilisés dans l'industrie automobile.

L'agent de démoulage est à base d'huiles de synthèse.

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 démolant. L'agitation permanente durant L'utilisation est nécessaire afin de maintenir une parfaite homogénéité du produit.

Mode d'emploi : Le démolant 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 technique de pulvérisation développée avec le système élaboré par KECK est très importante pour l'utilisation de l'agent de démolant KECK.

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.



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 : Huiles de synthèse.

Densité : 0,872 g/cm³

Point éclair : 36° C

Classe de danger : 3

Stockage : Frais et sec.

2016

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.