

Diluant pour uréthane 5 litres



Découvrez le diluant ECS pour uréthane en boîte pratique de 5 litres ! Avec ce produit, vous obtenez un diluant de haute qualité, spécialement conçu pour être utilisé avec ECS URETHANE. Le rapport de mélange peut être adapté individuellement selon la méthode de pulvérisation ou d'immersion afin d'obtenir le comportement d'écoulement souhaité. Pour une application optimale par pulvérisation, nous recommandons une dilution de 1:1 afin d'obtenir un excellent résultat d'étalement pour les couches fines. Si vous souhaitez appliquer une couche plus épaisse, vous pouvez également diluer le concentré dans un rapport de 3:1.

Veillez noter que les solvants aqueux et les alcools ne doivent pas être utilisés pour la dilution afin de ne pas nuire à la qualité du produit final. Avec le diluant pour uréthane ECS, vous obtenez un produit qui répond aux normes de qualité les plus élevées et vous garantit des résultats optimaux.

- Diluant pour ECS URETHANE
- Le rapport de mélange dépend toujours du type d'application par pulvérisation ou par immersion.

- Selon le comportement d'écoulement souhaité, il convient d'ajouter la quantité de diluant correspondante au concentré.
- Pour l'application par pulvérisation, il est recommandé de diluer dans un rapport de 1:1, ce qui permet d'obtenir un très bon étalement pour une faible épaisseur de couche.
- Pour une épaisseur de couche plus importante, il est possible d'utiliser un rapport de mélange de 3 parties de concentré pour 1 partie de diluant.
- Attention : les solvants aqueux et les alcools ne doivent pas être utilisés pour la dilution.
- Boîte
- Contenu : 5 litres

Numéro d'article	WL83866
Fabricant	ECS
Numéro d'article du fabricant	776.L05.000
Données du fabricant du GPSR	ECS AG Talstrasse 35 CH-8808 Paffikon www.ecsag.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Conforme aux normes ESD	non