

Demula® Sprayer 6 L

Pulvérisateur pour diverses applications

demula
HULPSTOFFEN VOOR BETON EN MORTELS
ADJUVANTS POUR BETON ET MORTIERS



APPLICATION

Demula® Sprayer 6 L est un pulvérisateur à haute pression d'une capacité de 6 litres. Il convient donc aux travaux plus lourds. Le pulvérisateur est fourni avec une lance courbée de 50 centimètres et une tête plate avec filtre. Le couvercle du pulvérisateur empêche la contamination du réservoir. Il est également équipé d'un compartiment verrouillable pour le rangement des accessoires à portée de main. La pression de travail est de 6 bars.

Demula® Sprayer 6 L ne convient pas pour:

- Liquides inflammables
- Peroxyde d'hydrogène et autres agents libérant de l'oxygène
- Les produits de gravure (certains désinfectants et agents d'imprégnation, acides, alcalis)
- Liquides contenant de l'ammoniac
- Liquides dont la température est supérieure à 50 °C
- Humectants (tensioactifs), solvants et liquides contenant des solvants qui provoquent ou peuvent provoquer des fissures sur les plastiques utilisés.
- Liquides tenaces, collants ou formant des résidus (peinture, graisse)

AVANTAGES

Demula® Sprayer 6 L est constitué d'un réservoir en acier et d'un revêtement en polyester, ce qui augmente considérablement sa durabilité.

Différentes parties de **Demula® Sprayer 6 L** sont disponibles séparément.

Demula® Sprayer 6 L peut être raccordé directement à une conduite d'air comprimé via un raccord (demandez à votre conseiller Demula).

Demula® Sprayer 6 L a un poids à vide inférieur à 5 kg, ce qui rend ce produit particulièrement ergonomique.

Demula® Sprayer 6 L est livré avec une sangle de transport pratique.

PIÈCES DISPONIBLES SÉPARÉMENT

- Soupape d'air comprimé
- Poignée de manœuvre
- Buse à jet circulaire (cône rond)
- Divers buses à jet plat
- Filtre avec clapet anti-retour
- Système de pompage
- pièces de rechange
- Soupape de sécurité

Novembre 2020. Toute information antérieure relative à ce produit devient caduque par la présente.

L'informations et les conseils mentionnés sur cette fiche sont fournis sur base de nos connaissances et de notre expérience actuelles du produit. Dans aucun cas nous n'acceptons une responsabilité quelconque et nous ne donnons aucune garantie quant à sa mise en oeuvre. Les essais à effectuer vous-mêmes vous donneront une réponse définitive quant aux conditions exactes d'utilisation et de traitement du produit. En cas de doute vous pouvez toujours prendre contact avec nous pour un avis complémentaire éventuel.