

Agent de démoulage



Agent de lubrification et séparation, libre de silicone

La combinaison d'agents actifs de grande qualité à puissant effet lubrifiant, composée de produits naturels, évite l'adhérence aux plastiques, moules, métaux et outils.

L'agent de démoulage WEICON s'utilise dans la transformation des plastiques, pour l'injection, le moulage et le formage sous vide.

Traitement

Les surfaces à traiter doivent être exemptes de graisse, propres et sèches (Nettoyant S). Secouer l'aérosol avant l'emploi et vaporiser à environ 25 cm de distance.

La valve spéciale permet de travailler dans toutes les positions.

Entreposage

Récipient sous pression. Protéger de la lumière directe du soleil et des températures supérieures à +50 °C.

Mode d'emploi

Il convient de respecter les données et les prescriptions physiques, sécuritaires, toxicologiques et écologiques contenues dans nos fiches de sécurité CE (www.weicon.fr) lors de la mise en oeuvre des produits WEICON.

Conditionnements disponibles

10000154	Agent de démoulage, 400 ml, incolore, transparent
10002053	Agent de démoulage, 400 ml, incolore, transparent

Caractéristiques

Odeur	solvant
Couleur	incolore, transparent
Caractéristiques	sans silicone
sans silicone	oui
Durée minimale de stockage	à température ambiante
	24 mois
Résistance aux températures	-20°C à +130 °C

Agréments / directives

MIL-Spec	correspond à	A-A-59281
----------	--------------	-----------

Cliquez ici pour la page de détail du produit :



Indication

Toutes les indications et recommandations figurant dans cette fiche technique ne constituent pas des propriétés garanties. Ils reposent sur les résultats de nos recherches et de notre expérience. Ils sont donc sans engagement, étant donné que nous ne pouvons pas être tenus responsables du respect des conditions de mise en œuvre, vu que la situation spécifique d'application chez l'utilisateur ne nous est pas connue. Nous ne pouvons garantir que la haute qualité constante de nos produits. Nous recommandons donc à tout utilisateur de faire lui-même un nombre suffisant d'essais pour déterminer si le produit concerné possède les propriétés requises. Toute prétention en découlant est exclue. L'utilisateur porte l'unique responsabilité pour toute utilisation erronée ou contraire à la destination du produit.