

AGENT DE DÉMOULAGE JUSQU'À 130°C
VRT 130
DESCRIPTION DU PRODUIT

Agent de démoulage universel pour la transformation de matières thermoplastiques, thermodurcissables ou élastomères. La combinaison d'agents actifs de qualité supérieure sans silicone et sur la base d'huiles naturelles offre d'excellentes propriétés de décollage et de glissement. Elle permet en outre le démoulage de pièces plastiques produites dans des moules d'injection plastique ou des moules de soufflage.


AVANTAGES

- » Sans silicone
- » Excellentes propriétés de décollage et de glissement
- » Opération consécutive d'impression, d'étiquetage ou de peinture possible
- » Non fluable

CONSEILS D'APPLICATION

Agiter fortement le contenant avant l'emploi. Appliquer l'aérosol avec environ 25cm de distance.



Réceptient	Contenu	 Pcs. / UE	N°	EUR
Aérosol	400ml	1	VRT 130/ 1/400	< >
Aérosol	400ml	12	VRT 130/12/400	< >

 Fiche de données de sécurité sur www.meusburger.com/download

CARACTÉRISTIQUES

VRT 130	Valeur	Méthode d'essai
Couleur	incolore	DIN ISO 2049
Température maximale	130 °C	
Base chimique	huiles naturelles	
Densité	0,85 g/cm ³	DIN 51 757