

VRT 130



Preparat antyadhezyjny
do 130°C

Uniwersalny środek zapobiegający przywieraniu do formy, podczas przetwórstwa termoplastów, duroplastów oraz elastomerów. Wysokiej jakości środek na bazie olejów naturalnych, nie zawierających silikonu, cechujący się doskonałymi właściwościami ślizgowymi, ułatwiający oddzielenie detalu z tworzywa sztucznego od formy wtryskowej lub rozdmuchowej.

VRT 130

PREPARAT
ANTYADHEZYJNY



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°	
Preparat w aerozolu	400ml	1 Sztuk.	VRT 130/ 1/400	
Preparat w aerozolu	400ml	12 Sztuk.	VRT 130/12/400	

Korzyści

- » Nie zawiera silikonu
- » Temperatura użytkowania do +130°C
- » Zapobiega przywieraniu oraz posiada doskonałe właściwości ślizgowe
- » Umożliwia późniejszy nadruk, klejenie i lakierowanie
- » Nie rozprzestrzenia się samoistnie
- » Uniwersalne zastosowanie

Opis produktu

Wielofunkcyjny środek zapobiegający przywieraniu detalu, na bazie olejów naturalnych, nie zawierający silikonu, cechujący się doskonałymi właściwościami ślizgowymi oraz wytrzymałością na wysokie temperatury.

Sposób użycia

Przed użyciem dobrze wstrząsnąć.

Spryskać powierzchnię cienką warstwą z odległości ok. 25 cm.

VRT 130	Parametry	Normy
Kolor	bezbarwny	
Maks.temperatura	+130°C	
Baza	Oleje naturalne	
Gęstość	0,85 g/cm ³	DIN 51 757