

Separáčny prostriedky pre iné použitie dodáme na požiadanie

Použitie	Lusin Alro													
	OL 151	OL 152	OL 141	OL 154	OL 201	LL 261	LL 301	OL 401	OL 152 S	O 153 S	OL 153 S	OL 201 S	HL 251 S	HL 252 S
PE, PP	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•
PS	•	•			•	•	•		•	•	•	•		
SAN, ABS, ASA			•	•		•								
PVC, PVC –Kop.	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•
PTFE, PVDF	•	•							•	•	•	•		
PMMA, PMMA-Kop.	•	•			•	•	•		•	•	•	•		
POM, POM-Kop.	•	•			•	•	•		•	•	•	•		
PA 6, PA 66, PA 610, PA 11, PA12	•	•			•	•	•		•	•	•	•	•	•
PC			•	•										
PET, PBT	•	•			•	•			•	•	•	•		
PPO, PEEK, PPS, PES, PPSU, PSU						•	•	•						
CA, CAB, CP	•	•			•				•	•	•	•		
TPU	•					•	•		•	•	•	•		
Dodávané v spreji 400 ml	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dodávané voľné balenie	•	•	•			•			•	•	•	•	•	•

Separáčny prostriedky pre termoplasty na báze silikónu

Lusin® Alro O 153 S

Univerzálny silikónový separačný prostriedok pre spracovanie plastov a gúmy

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 150 °C
- schválený pre potravinárstvo NSF H1
- vhodný ako mazivo
- široká oblasť použitia
- dlhá trvanlivosť

Zloženie: silikónové oleje

Lusin® Alro OL 153 S

Univerzálny silikónový prostriedok pre spracovanie termoplastov a elastomérov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 150 °C
- vhodný ako mazivo
- široká oblasť použitia
- dlhá trvanlivosť

Zloženie: silikónové oleje

Lusin® Alro OL 152 S

Univerzálny silikónový separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov, termosetov a elastomérov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 150 °C
- tenká nástreková vrstva
- široká oblasť použitia
- dlhá trvanlivosť

Zloženie: silikónové oleje

Lusin® Alro OL 201 S

Viacúčelový silikónový separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov, termosetov a elastomérov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 200 °C
- tenká nástreková vrstva
- široká oblasť použitia
- dlhá trvanlivosť

Zloženie: špeciálne antiadhézne látky obsahujúce silikón

Lusin® Alro HL 251 S

Semipermanentný silikónový separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov a termosetov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 250 °C
- vysoko odolný voči oderu
- dlhá trvanlivosť

Zloženie: silikónová pryskyřica

Lusin® Alro HL 252 S

Vytvrditeľná silikónová pryskyřica pre spracovanie termoplastov a termosetov. Veľmi vhodný pre rotačné tvárnenie

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 250 °C
- vysoko odolný voči oderu
- dlhá trvanlivosť
- vynikajúci klzný účinok

Zloženie: silikónová pryskyřica

Upozornenie:

Separáčny prostriedky na báze silikónu sú výhodné z hľadiska vynikajúcich oddelovacích vlastností a vysokého počtu nalisovaných dielov pri jednom nástreku separátora. Prostriedky neobsahujú silikón, je potrebné preferovať ich tam, kde sú výlisky povrchovo upravované potlačou, pokovovaním, lakovaním a lepením.