

Kvalitné separačné prostriedky pre moderné lisovanie vstrekováním.

Ponúkame separačné prostriedky, ktoré zaručujú bezproblémové lisovanie, šetria čas, skracujú trvanie cyklu, sú šetrné k lisovacím nástrojom a formám, znižujú zmätkovitú výrobu. Naše separačné prostriedky sa osvedčili v spracovaní plastov pri lisovaní termoplastov a termosetov.

Inovačné separačné prostriedky pre priemysel.

■ Separacné prostriedky pre termoplasty neobsahujúce silikón

Lusin® Alro OL 151

Bezsilikónový univerzálny separačný prostriedok pre termoplasty, termosety a elastoméry

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 150 °C
- dlhá trvanlivosť
- ľahko odstrániteľný
- široká oblasť použitia
- následná úprava potlačou, lakovaním a pokovovaním je možná

Zloženie: vysoko aktívne, vo vode rozpustné masťné oleje

Lusin® Alro OL 152

Bezsilikónový univerzálny separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 150 °C
- veľmi jemný separačný film
- následná úprava potlačou, lakovaním a pokovovaním je možná

Zloženie: vysoko aktívne, vo vode rozpustné masťné oleje

Lusin® Alro OL 141

Špeciálny bezsilikónový separačný prostriedok pre spracovanie PC, SAN, ABS a ASA

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 140 °C
- zabraňuje vzniku trhlín vzniknutých namáhaním pri odformovaní
- následná úprava potlačou, lakovaním a pokovovaním je možná

Zloženie: syntetické uhľovodíkové oleje

Lusin® Alro OL 154

Bezsilikónový separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov a termosetov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 150 °C
- špeciálne vyvinutý pre PC a ABS
- zabraňuje vzniku trhlín vzniknutých namáhaním pri odformovaní
- následná úprava potlačou, lakovaním a pokovovaním je možná

Zloženie: vysoko kvalitné špeciálne masťné oleje

Lusin® Alro O 201

Bezsilikónový separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 200 °C
- schválený pre potravinárstvo NSF H1
- vhodný tiež ako mazivo

Zloženie: syntetické nasýtené triglyceridy

Lusin® Alro LL 261

Bezsilikónový separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov, termosetov a elastomérov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 260 °C
- vhodný ako suché mazivo
- široká oblasť použitia

Zloženie: oddeľovací lak na báze PTFE

Lusin® Alro LL 301

Bezsilikónový separačný prostriedok pre spracovanie termoplastov a termosetov a elastomérov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 300 °C
- vhodný ako suché mazivo
- dlhá trvanlivosť

Zloženie: biela voskovitá disperzia PTFE (dodávané len v spreji)

Lusin® Alro OL 401

Bezsilikónový separačný prostriedok pre spracovanie tepelne odolných termoplastov

- použiteľný v rozsahu teplôt foriem do 400 °C
- vhodný ako mazivo
- dlhá trvanlivosť
- široká oblasť použitia

Zloženie: syntetické oleje (dodávané len v spreji)