

| DENOMINAZIONE | DESCRIZIONE | COMPOSIZIONE | | | APPLICAZIONE FINALE | | | | | | | TEMPERATURE D'IMPIEGO | CONFORMITA' | COMPATIBILITA' MESCOLE | ASPETTO FINALE | |
|-----------------------|---|--|-----------|---------------|---------------------|-----------------------|--------------|----------------------|----------------|----------|--------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------|------------|
| | | COLORE | PFAS FREE | TRACCIANTE UV | AUTO MONTAGGIO | APPLICAZIONE DINAMICA | FOOD CONTACT | RESISTENZA ABRASIONE | ACQUA POTABILE | MEDICALE | FARMACEUTICO | | | | | |
| COLORCOAT | Lacca lubrificante monocomponente colorata per elastomeri a base PTFE | COLORATO (RAL a scelta) | | | ● | | | | | | | | da -40 a +180 °C | | FKM - HNBR - NBR - EPDM | DRY |
| DECOCOAT | Lacca lubrificante monocomponente per elastomeri a base PTFE | TRASPARENTE | | | ● | | | | | | | | da -40 a +180 °C | | TUTTE ECCETTO SILICONE | DRY |
| EASYCOAT | Coating monocomponente solubile in acqua, termoindurente | TRASPARENTE TENDENTE AL BIANCO | | | ● | | ● | | ● | | ● | | da -40 a +200 °C | FDA KTW-BWGL | TUTTE ECCETTO SILICONE | DRY |
| FLOWCOAT | Lacca lubrificante tricomponente a base siliconica e solvente | TRASPARENTE | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | da -70 a +180 °C | | TUTTE LE MESCOLE | WET |
| GAZCOAT | Coating con tecnologia al plasma | TRASPARENTE | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | da -40 a +450 °C | Decr. Min. 21/03/1973 Migrazione globale e migrazione coloranti per articoli destinati ad alimenti | TUTTE LE MESCOLE | DRY |
| GLECOAT | Lacca lubrificante a 2 componenti PTFE, base acquosa | TRASPARENTE COLORATO (RAL a scelta) | | ● | ● | ● | | ● | | | | | da -70 a +250 °C | | TUTTE ECCETTO SILICONE | DRY |
| LUBRYFREE-COAT | Impregnante, lubrificante asciutto esente da polimeri fluorurati | TRASPARENTE | ● | | ● | | | | | | | | da -40 a +100 °C | FDA KTW-BWGL | TUTTE ECCETTO SILICONE | DRY |
| LUBRYCOAT | Lacca lubrificante a base PTFE | TRASPARENTE | | | ● | | | | | | | | da -40 a +180 °C | | TUTTE ECCETTO SILICONE | DRY |
| METACOAT | Coating termoindurente per requisiti elevati su sistemi di tenuta | NERO | | ● | ● | ● | | | | | | | da -40 a +180 °C | | TUTTE ECCETTO SILICONE | DRY |
| PGMCOAT | Emulsione acquosa a base PTFE | TRASPARENTE | | ● | ● | | | | | | | | da -45 a +150 °C | | TUTTE ECCETTO SILICONE | DRY |
| POLYSILCOAT | Lacca lubrificante termoindurente a base di polisilossano e acqua | TRASPARENTE | ● | ● | ● | ● | | ● | | | | | da -70 a +250 °C | | TUTTE LE MESCOLE | WET |
| REVOL-SIL | Trattamento low-friction senza deposito | OPACIZZANTE | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | N.A. | FDA KTW-BWGL ISO 10993-5: 2009 ANNEX C ISO 10993-12: 2021 | LSR VMQ | SOFT TOUCH |
| SILOCOAT | Emulsione acquosa di polimero siliconico reattivo | TRASPARENTE | ● | | ● | ● | | | | | | | da -70 a +250 °C | | TUTTE LE MESCOLE | WET |
| SMARTCOAT | Coating fluorurato per condizioni estreme | TRASPARENTE | | | ● | ● | | ● | | | | | da -50 a +225 °C | | TUTTE LE MESCOLE | WET |

| COMPOSIZIONE | | | | PARTICELLE RIMOSSE | | | | | | | | | | |
|------------------------|------------------------------------|--|-------------------------------------|--------------------|----------------|-------|------|--------|----------|-------------|--------------------------------------|---------------------|------------------------|--|
| DENOMINAZIONE | DESCRIZIONE | COLORE | DETERGENTE | METALLICHE | NON METALLICHE | FIBRE | OLII | GRASSI | SILICONI | DISTACCANTI | MAX. TEMPERATURA DURANTE IL PROCESSO | CONFORMITA' | COMPATIBILITA' MESCOLE | GRADO DI PULIZIA |
| PULIZIA TECNICA | Pulizia profonda ad alta pressione | Nessuna variazione (fare riferimento alla miscela originale) | ACQUA DEMINERALIZZATA E OSMOTIZZATA | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 75 °C | VDA 19 ISO 16232 | TUTTE LE MESCOLE | DIVERSI GRADI RAGGIUNGIBILI (secondo specifiche richieste) |
| LABS FREI | Pulizia con tecnologia al plasma | Nessuna variazione (fare riferimento alla miscela originale) | OSSIGENO | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 70-80 °C | PWIS | TUTTE LE MESCOLE | PULIZIA PROFONDA |