



| R-M | SATAjet X 5500 RP | SATAjet X 5500 HVLP | SATAjet 5000 B RP | SATAjet 5000 B HVLP | SATAjet 4000 B RP | SATAjet 4000 B HVLP |
|--|-------------------------------|-------------------------------|--------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| PERFECTFILLER WHITE/GREY/BLACK | -- | -- | 1.2 / 1.3 | 1.3 | -- | -- |
| | -- | -- | 2.0 bar | 2.0 bar | -- | -- |
| EXTRASEALER WHITE/BLACK | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 / 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 / 1.3 C |
| | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.5 bar | 2.0 bar |
| DIAMONT | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.3 I / 1.3 O / 1.4 I / 1.4 O | 1.2 / 1.3 | 1.3 / 1.4 / 1.5 | 1.3 / 1.4 | 1.3 / 1.4 / 1.5 |
| | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar |
| ONYX HD | 1.4 I / 1.4 O | 1.4 I / 1.4 O / 1.5 I / 1.5 O | -- | 1.5 | -- | 1.5 |
| | 2.0 bar | 2.0 bar | -- | 2.0 bar | -- | 2.0 bar |
| UNO HD / UNO HD CP / UNO HD CP PLUS | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 / 1.3 / 1.3 cc | 1.3 | 1.3 / 1.4 | 1.3 / 1.3 C |
| | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.5 bar | 2.0 bar |
| R-M non VOC clears e.g. CHRONOTOP STARTOP HS | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 / 1.3 / 1.3 cc | 1.3 | 1.3 / 1.4 | 1.3 / 1.3 C |
| | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.5 bar | 2.0 bar |
| R-M VOC clears e.g. CHRONOLUX CP GLOSSCLEAR C 2560 | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 I / 1.2 O / 1.3 I / 1.3 O | 1.2 / 1.3 / 1.3 cc | 1.3 | 1.3 / 1.4 | 1.3 / 1.3 C |
| | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.0 bar | 2.5 bar | 2.0 bar |

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



| R-M | SATAjet 100 B P | SATAjet 100 B F RP | SATAjet 100 B F HVLP | SATAminijet 4400 B RP | SATAminijet 4400 B HVLP | SATAminijet 3000 B HVLP |
|--------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| PERFECTFILLER WHITE/GREY/BLACK | 1.6 / 1.8 | -- | 1.7 / 1.9 | 0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR / 1.6 SR | 1.0 SR | -- |
| | 2.0 bar | -- | 2.0 bar | 1.0 - 2.0 bar | 1.0 - 2.0 bar | -- |
| DIAMONT | -- | -- | -- | 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | 1.0 - 2.0 bar | 1.0 - 2.0 bar | 1.5 - 2.0 bar |
| ONYX HD | -- | -- | -- | 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | 1.0 - 2.0 bar | 1.0 - 2.0 bar | 1.5 - 2.0 bar |
| DIAMONTOP MS | -- | -- | -- | -- | -- | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | -- | -- | 1.5 - 2.0 bar |
| CHRONOTOP | -- | -- | -- | -- | -- | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | -- | -- | 1.5 - 2.0 bar |
| UNO HD/UNO HD CP | -- | -- | -- | 0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | 1.0 - 2.0 bar | 1.0 - 2.0 bar | 1.5 - 2.0 bar |
| STARTOP HS | -- | -- | -- | -- | -- | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | -- | -- | 1.5 - 2.0 bar |
| STOP FILLER II | P (2.5) | -- | -- | -- | -- | -- |
| | 2.0 - 3.0 bar | -- | -- | -- | -- | -- |
| CRYSTALCLEAR CP | -- | -- | -- | 0.8 SR / 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | 1.0 - 2.0 bar | 1.0 - 2.0 bar | 1.5 - 2.0 bar |
| CHRONOLUX CP | -- | -- | -- | -- | -- | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | -- | -- | 1.5 - 2.0 bar |
| SUPREMELUX CP | -- | -- | -- | -- | -- | 1.0 SR / 1.2 SR |
| | -- | -- | -- | -- | -- | 1.5 - 2.0 bar |

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.



| R-M | SATAjet 100 B P | SATAjet 100 B F RP | SATAjet 100 B F HVLP | SATAmijet 4400 B RP | SATAmijet 4400 B HVLP | SATAmijet 3000 B HVLP |
|------------------------------|-----------------|--------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| HYDROFILLER II | -- | 1.6 / 1.8 | 1.7 / 1.9 | -- | -- | -- |
| | -- | 2.0 bar | 2.0 bar | -- | -- | -- |
| EXTRASEALER GREY/WHITE/BLACK | -- | 1.4 | -- | -- | -- | -- |
| | -- | 2.0 bar | -- | -- | -- | -- |
| BLENDING FLASH | -- | -- | -- | 0.8 SR / 1.0 SR | 0.8 SR / 1.0 SR | -- |
| | -- | -- | -- | 1.0 - 2.0 bar | 1.0 - 2.0 bar | -- |

¹⁾Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

*Alle Angaben nach bestem Wissen und Gewissen aber ohne Gewähr. Bitte beachten Sie die Vorgaben des Lackherstellers. | Specifications in all conscience but without engagement. Please observe the paint manufacturer's requirements. | Toutes indications sont en notre âme et conscience mais sans garantie. Veuillez respecter les instructions du fabricant de peinture. | Todos los datos según nuestro saber y entender, pero sin garantía. Tenga en cuenta las especificaciones del fabricante de pintura.