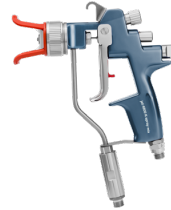


**HAERING**



WIR BEKENNEN FARBE



| Haering                                    | SATAjet 1000 B RP | SATA spray master RP | SATAjet 4800 K spray mix | SATAjet 3000 K spray mix |
|--|-------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| HAERAPUR Aqua 2K-Decklack BW59 1 K         | 1.6               | --                   | --                       | --                       |
|  | 2.5 bar           | --                   | --                       | --                       |
| HAERATEX Aqua 2K-Rauheffektlack BW87 21 K  | 1.6 / 1.8 / 2.0   | --                   | --                       | --                       |
|  | 1.0 - 2.0 bar     | --                   | --                       | --                       |
| HAERAFLEX 1K-Spezialhaftprimer H001031     | 1.3 / 1.6 / 1.8   | --                   | --                       | 2850 / 3350              |
|  | 1.0 - 2.0 bar     | --                   | --                       | 2.0 - 3.0 bar            |
| HAERACRYL Aqua 1K-Kunststoffgrund HW2-K    | 1.3 / 1.6         | SM                   | 3350 / 3850              | 3350 / 3850              |
|  | 2.0 bar           | 2.0 - 3.0 bar        | 2.5 - 3.0 bar            | 2.5 - 3.0 bar            |
| HAERACRYL Aqua 1K-Es- Kunststofflack HW4-K | 1.3 / 1.6         | SM                   | 3350 / 3850              | 3350 / 3850              |
|  | 1.0 - 1.5 bar     | 1.5 - 2.5 bar        | 3.0 bar                  | 3.0 bar                  |
| HAERACRYL Aqua 1K-Strukturlack HW89 1 K    | 2.0               | --                   | --                       | --                       |
|  | 1.5 - 2.5 bar     | --                   | --                       | --                       |
| HAERAPOX HS 2K-Grundierung A2?.72          | 2.0 / 2.5 HV      | --                   | --                       | --                       |
|  | 1.5 - 2.5 bar     | --                   | --                       | --                       |
| HAERAPOX 2K-Grundierung/grau A27 15        | 1.6 / 1.8 / 2.0   | --                   | --                       | --                       |
|  | 1.5 - 2.0 bar     | --                   | --                       | --                       |
| HAERAPOX HS 2K-Einschichtlack A4?.77       | 1.3 / 1.6         | --                   | --                       | --                       |
|  | 1.5 - 2.0 bar     | --                   | --                       | --                       |
| HAERATHANE 2K-Grundierung B27 6            | 2.0 / 2.5 HV      | --                   | --                       | --                       |
|  | 1.0 - 1.5 bar     | --                   | --                       | --                       |
| HAERATHANE 2K-Einschichtlack B5?.32        | 1.3 / 1.6         | --                   | 2850 / 3350              | 2850 / 3350              |
|  | 1.0 - 2.0 bar     | --                   | 2.0 - 3.0 bar            | 2.0 - 3.0 bar            |

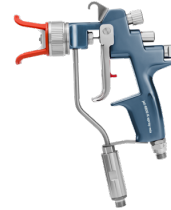
<sup>1)</sup>Luftdüsendruck | air cap pressure | Pression à l'intérieur du chapeau d'air

\*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.

**HAERING**



WIR BEKENNEN FARBE



| Haering                               | SATAjet 1000 B RP     | SATA spray master RP | SATAjet 4800 K spray mix | SATAjet 3000 K spray mix |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| HAERAPUR 2K-Decklack B7 glänzend      | 1.3 / 1.6             | --                   | 2850 / 3350              | 2850 / 3350              |
|                                       | 1.0 - 2.0 bar         | --                   | 2.0 - 3.0 bar            | 2.0 - 3.0 bar            |
| HAERAPUR 2K-Strukturlack B8?.17       | 2.0 / 2.5 HV          | --                   | --                       | --                       |
|                                       | 1.5 - 2.0 bar         | --                   | --                       | --                       |
| HAERADUR 2K-ES-Strukturlack B8?.24    | 2.0 / 2.5 HV          | --                   | --                       | --                       |
|                                       | 1.5 - 2.0 bar         | --                   | --                       | --                       |
| HAERAPUR 2K-Strukturlack B8?.46       | 2.0 / 2.5 HV / 3.0 HV | --                   | --                       | --                       |
|                                       | 1.5 - 2.0 bar         | --                   | --                       | --                       |
| HAERALKYD HS-Grund K2?.72             | 1.6 / 1.8             | --                   | 2850 / 3350              | 2850 / 3350              |
|                                       | 1.0 - 1.5 bar         | --                   | 2.5 - 3.0 bar            | 2.5 - 3.0 bar            |
| HAERALKYD 1K HS-Einschichtlack K4?.72 | 1.3 / 1.6             | --                   | 2850 / 3350              | 2850 / 3350              |
|                                       | 2.0 bar               | --                   | 2.5 - 3.0 bar            | 2.5 - 3.0 bar            |

<sup>1)</sup>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.