RECOMENDACIONES

Recomendación de aplicación para aparatos/accesorios

| Tipo de aparato | | Áreas de aplicación/forma de funcionamiento |
|--|------|--|
| Calderines a presión SATA Página 86 hasta 91 | | Calderines para la alimentación de pistolas de calderín o sea para el aprovisionamiento de material para pistolas automáticas Preferentemente para recubrimientos de superficies grandes Tamaños de calderines: 2 I, 10 I, 24 I, 48 I |
| SATA vario top spray Página 92 hasta 95 | | Bomba de doble membrana de baja presión para la alimentación de pistolas de calderín, es decir, para el aprovisionamiento de material para pistolas automáticas directamente del recipiente |
| SATA 2K mix Página 100 101 | 27 | Dispositivo de 2 componentes para dosificar y mezclar dos componentes de pintura en las relaciones 2:1, 3:1 o 4:1 Envase directo del depósito de pintura. No son necesarios depósitos y barras de mezcla. |
| SATA anti-dust jet X Página 102 103 | | La SATA anti-dust jet remueve partículas de polvo mediante un chorro de aire rotador Talleres que pintan resp. recubren piezas de plástico industriales, vidrio, papel o materiales parecidos, p.ej. la industria del automóvil y suministradora |
| SATA clean RCS SATA clean RCS compact Página 104 | | Sistema de limpieza rápida para la limpieza intermedia de pistolas de pintura y para cambios de pintura rápidos con uso de depósitos desechables, p.ej SATA RPS Apropiado para sistemas de pintura base agua y base disolvente |
| SATA multi clean 2 Página 105 | | Lavadora automática cerrada con aspiración integrada para el lavado de pistolas de pintura a máquina Apropiado para sistemas de pintura base agua y base disolvente |
| SATA dry jet SATA dry jet jumbo Página 106 107 | 2198 | Secado rápido de superficies pintadas para pinturas base agua Ideal para pinturas parciales; se evita el calentamiento costoso de la cabina |
| | | Rendimiento más alto a través del uso de varias pistolas de soplado Con 4 pistolas de secado para superfícies más grandes y con más altura, p.ej. para las partes laterales y los techos de monovolúmenes y camionetas |
| Pistolas sopladoras SATA Página 96 | 7 | Para trabajos de soplado: poco consumo de aire, gran rendimiento Robusto y duradero Diferentes versiones con boquillas especiales disponible |
| Tecnología de aspersión Página 96 97 | | Pistola de aspersión con encaje de metal duro - desoxidar de manera fácil y rápida Ideal para áreas dificilmente accesibles Principio de inyector aspirante alternativamente por medio de pistolas de mano o sea grandes recipientes |
| Protección contra corrosión Página 98 99 | THE | Pistola con recipiente de presión para la conservación de huecos y aplicaciones de protección de subsuelo de todos los tipos de vehículos. Diferentes sistemas de sondas para huecos. Pulverización fina mismo con materiales de alta viscosidad a través de presurización hasta 10 bar |