

AIR HEATERPOINT... la scoperta dell'aria calda migliora la vita del verniciatore



biffignandi s.p.a.
Tel. 0381-920111 (r.a.)
Fax 0381-92272
infocus@siabiffi.com

sia
ABRASIVES

Your key for a perfect surface

la vostra chiave per una perfetta superficie

Aria compressa pulita, essiccata e disoleata elimina nella verniciatura i problemi di aderenza, schivature, sfogliamento, craterizzazione, vulcanizzazione, blistering ed intrusioni, ed inoltre garantisce maggiore durata e ridotta manutenzione agli utensili pneumatici di levigatura. Una maggiore sensibilizzazione professionale, un nuovo approccio più serio ai problemi legati all'aria compressa convince sempre più verniciatori all'applicazione del sistema **DRYPOINT***.

sia Abrasives, nella continua ricerca di soluzioni per l'ottenimento di superfici perfette in collaborazione con BEKO TECHNOLOGIES ha messo a punto e testato presso le principali case di prodotti vernicianti un innovativo trattamento riscaldante, che esalta e completa i vantaggi di una aria perfetta.

AIR HEATERPOINT

il riscaldatore per aria compressa da applicare appena prima del tubo dell'aerografo, o se necessario del soffiatore, idealmente subito dopo DRYPOINT

Conferisce immediati benefici:

- Riduzione ulteriore** dei tempi di appassimento della vernice
- Miglioramento della stendibilità ed applicabilità del prodotto verniciante, in particolare sulle basi acqua
- Ulteriore abbattimento della umidità relativa

AIR HEATERPOINT

Dati tecnici

- Max. pressione operativa 16 bar
- Connessione 1/2"
- Incremento temperatura con portata 20 m³/h 25° C
- Massima temperatura struttura esterna 80°C
- Temperatura in entrata da -20° C + 60°C
- Peso 1.3 kg
- Voltaggio 230V/50HZ
- Amperaggio all'accensione 10 A
- Assorbimento 0.465 Kwatt
- Classe di protezione IP 54
- Codice articolo: B7072.0000.1

AIR HEATERPOINT

Una facile installazione

- Immediatamente dopo DRYPOINT
- Il collegamento va effettuato da personale qualificato, il cavo elettrico di m. 3 è intestato pronto per la connessione secondo le esigenze
- E' disponibile un comodo Kit di installazione comprendente: valvola di chiusura aria 3/8" da posizionare a monte di DRYPOINT, regolatore con manometro e connessioni da installare tra DRYPOINT ed AIR HEATERPOINT, nipplo uscita verso applicazione 3/8" - 1/2". Cod.Art.B7073.0000.1



* richiedete documentazione ed informazioni al riguardo del sistema DRYPOINT

** oltre alla sostanziale riduzione apportata da DRYPOINT