

**TEKNOLOGI
PENGECATAN
TENAGA TURBIN**



**TINGGALKAN TEKNOLOGI
PENGECATAN KUNO**



APLIKASI KRIGSMANN KROMA

Automotive Components

Automotive Plastic Parts

Construction Machinery

Aircrafts and Aerospace

Agricultural Machinery

Military and Defense

Railways

Wheels

Windmills

Wood Industry

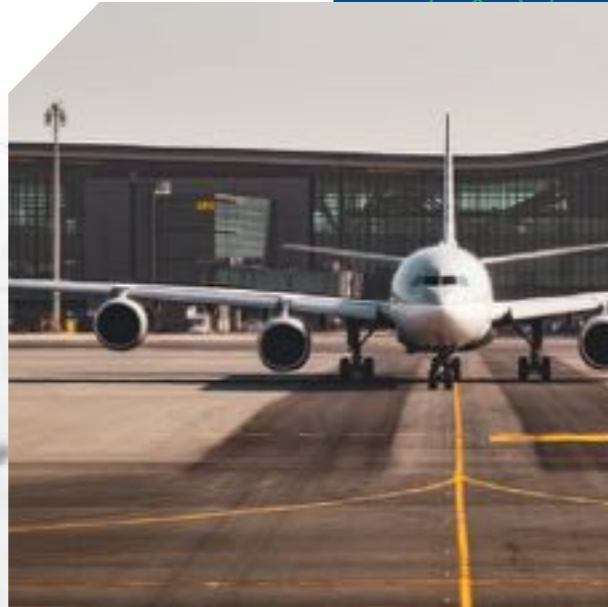
Electronic Parts

Car Refinishing



HEMAT KONSUMSI CAT HINGGA 50%

DENGAN ADOPTSI TEKNOLOGI TURBIN PESAWAT TERBANG



Krigsmann Kroma hadir adalah terobosan baru dalam industri pengecatan. Dengan kombinasi teknologi turbin dan spray gun canggih, menghasilkan pengecatan maksimum tiada tanding.



- **Hingga 14.000 RPM**

Krigsmann Kroma mengadopsi teknologi turbin pesawat terbang yang dibawa ke dalam teknologi pengecatan. Turbin Krigsmann Kroma ini diciptakan dengan berkekuatan 14.000rpm, dipastikan mampu mengeluarkan udara panas untuk memaksimalkan efisiensi pengecatan.



- **Transfer Efisiensi Cat Hingga 90%**

Fluid Controller Krigsmann Kroma dibuat untuk mampu memberikan performa terbaik untuk kebutuhan volume yang tinggi. Dibuat secara khusus dengan bahan stainless steel spesial agar memudahkan proses perawatan berkala secara mandiri.

KRIGSMANN KROMA



MENGAPA PILIH KRIGSMANN KROMA ?

- **Bertekanan 0,7 bar**
Tekanan angin yang rendah
- **Maintenance Mudah**
Operasional alat mudah
- **Udara Kering Dan Hangat**
Pengeringan jauh lebih cepat
- **Udara Bersih**
Tidak ada minyak dan tidak lembab
- **Hemat Cat**
Tingkat overspray rendah
- **Kompatibel Luas**
Cocok untuk semua tipe cat tanpa terkecuali
- **VOCS Rendah**
Ramah lingkungan
- **Tidak Rumit**
Tidak membutuhkan perlakuan khusus



Spray Gun Krigsmann Kroma didesain khusus agar mampu bekerja dengan maksimal untuk semua jenis pekerjaan yang anda lakukan.

Spray Gun Krigsmann Kroma mampu memberikan volume tinggi (dengan udara panas) pada tekanan sangat rendah, sehingga secara signifikan meningkatkan efisiensi transfer hingga 90%.



Spray Gun Umum
Dengan Jarak Dekat



Spray Gun Umum
Dengan Jarak Jauh



Dengan Spray Gun
Krigsmann Kroma