

HẠT MÀI BẰNG THÉP KHÔNG GỈ GRITTAL®

TÍNH CHẤT CHUNG:

GRITTAL® là hạt mài bằng thép không gỉ dạng đa cạnh của Vulkan-Inox – CHLB Đức.

GRITTAL® là sự lựa chọn tối ưu do đáp ứng được mọi tiêu chí về hiệu quả xử lý bề mặt và tạo bề mặt sáng không gỉ sau khi phun. GRITTAL® có ưu thế rõ ràng về kinh tế và môi trường. Độ bền vượt trội của GRITTAL® đồng nghĩa với hệ số mài mòn thấp và làm giảm thiểu lượng vật liệu tiêu hao cũng như phế thải phát sinh.

GRITTAL® tạo độ ổn định của sản phẩm trong một chu kỳ dài do có độ bền vượt trội (gấp 30 lần tuổi thọ của hạt ô-xít nhôm).

GRITTAL® là quy trình phun không tạo bụi nên không làm giảm tầm nhìn giúp kiểm soát quy trình phun tốt hơn.

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:

Thành phần hóa học (%): C: 2,0 Cr:30 - 33

Tỷ trọng: 4,1g/cm³

Độ cứng: 64HRc

Tổ chức tế vi: Mactensit với c-rôm các bít

ỨNG DỤNG:

Xử lý bề mặt kim loại màu, thép hợp kim và đá tự nhiên:

- Làm sạch, tẩy ba via.
- Cải thiện bề mặt.
- Tạo nhám và hoa văn.
- Tạo liên kết cho lớp sơn phủ...

LƯU ĐIỂM:

- Độ bền cao.
- Tiết giảm thời gian phun.
- Bề mặt sáng, không gỉ.
- Có thể sử dụng cho cả quy trình phun ly tâm và khí nén.
- Chi phí xử lý phế thải thấp.
- Quy trình phun không tạo bụi...

