

Gel decapante PROCAP PROTECT

Gel decapante sin ácido fluorhídrico
Tratamiento de los aceros inoxidable austeníticos

PRODUCTO - DESCRIPCIÓN

PROCAP PROTECT es un gel de decapado para aceros inoxidable austeníticos y dúplex. Puede utilizarse en cualquier superficie, pieza, equipo o instalación de acero inoxidable, sin pulir.

Listo para usar, su textura de gel no se corre sobre la chapa, y permite un consumo reducido de producto (unos 4 m² por kg de producto).

Sin ácido fluorhídrico, no es tóxico por vía dérmica ni por inhalación.

RESULTADO DEL TRATAMIENTO

Gracias a su potente fórmula, PROCAP PROTECT disuelve y elimina las contaminaciones ferríticas, así como los óxidos de soldadura. Las zonas de calentamiento y los cordones de soldadura se desnudan, protegiéndolos del riesgo de corrosión. Los óxidos TIG o MIG se eliminan por completo.

El PROCAP PROTECT permite obtener piezas con un alto nivel de limpieza final, con un aspecto gris mate, muy homogéneo y estético. Su textura de gel no gotea, y no causa marcas de corrimiento.

MODUS OPERANDI

Agitar el bote antes de utilizarlo, habiendo añadido previamente el colorante. Pulverizar el gel puro con un pulverizador manual o una bomba. El producto debe aplicarse en capas finas sobre chapas secas o húmedas.

Dejar actuar el producto de 1 a 3 horas. El tiempo de contacto varía según el grado de acero inoxidable, el tipo de chapa y de montaje y la temperatura.

Para evitar que el producto se seque, no pulverizar al sol, preferiblemente a temperaturas entre +5°C y +35°C.

El aclarado debe realizarse con un limpiador de alta presión.

Atención, un aclarado insuficiente provocará la aparición de rastros, o manchas anaranjadas. El correcto aclarado de las superficies puede comprobarse con papel de pH.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Características: gel incoloro, ácido.

Embalaje: bote de 20 kg perdido.

Precaución de uso : producto corrosivo y nocivo. En caso de contacto con la piel, aclarar inmediatamente y consultar al médico. Consulte la información de la ficha de datos de seguridad.

EPI: Ropa de protección resistente al ácido, botas, guantes, visera y protección respiratoria si es necesario.



Fotos antes / después del tratamiento