

# AGROCRIL

LA EVOLUCIÓN DE LA PINTURA PARA MAQUINARIA AGRÍCOLA

## AGROCRIL

AGROCRIL AP-6101 es un esmalte de poliuretano especialmente creado para la maquinaria agrícola. Hemos desarrollado un proceso de pintura que mejora los procesos actuales en las características concretas que más demanda el cliente final.

Con este sistema podemos conseguir unas durezas más elevadas que en un proceso de pintado en polvo, sin necesidad de horno de secado, con un proceso de pintado rápido y sin tiempos de espera.

## ¿TE SUENA ESTO?



### POCA DURABILIDAD

La pintura se deteriora muy pronto, perdiendo brillo y color.



### TIEMPO DE SECADO LARGO

La pintura tarda en endurecer. Desde que se acaba de pintar hasta que puedo acabar de montar o enviar la máquina pasa mucho tiempo.



### QUIERO MÁS BRILLO

No puedo conseguir el brillo y aspecto liso que mis clientes quieren.



### DUREZA BAJA

La pintura se raya con facilidad en el montaje, en el transporte y cuando el cliente comienza a utilizarla.

## PODEMOS AYUDARTE

## LOS ENSAYOS MÁ S D UROS

Hemos sometido a la pintura a los ensayos más duros para mejorar los resultados en las áreas específicas más importantes del sector.

HOJA TÉCNICA



## DESARROLLOS EXCLUSIVOS

Contamos con una amplia experiencia en la aplicación de pinturas y disponemos de técnicos especializados para su prueba, ajuste y puesta en marcha.

## RESULTADOS EN CUALQUIER TIPO DE INSTALACIÓN

Los resultados finales son espectaculares en cualquier tipo de instalación, no es necesario tener una cabina, horno, etc.



## PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



### ALTA DUREZA

Puedes conseguir una dureza tan elevada como en un pintado en polvo.



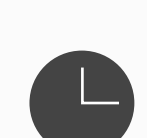
### BRILLO Y ACABADO ESPECTACULAR

Brillos superiores al 90%, acabados estirados y sin piel de naranja.



### RESISTENCIA QUÍMICA

Resistencia química mejorada para aguantar los productos más agresivos de la industria: abonos, fertilizantes, insecticidas, etc.



### SECADO RÁPIDO

Conseguimos reducir el tiempo de secado/endurecimiento al mínimo.

Podrás terminar de realizar tus montajes y enviar tu maquinaria en menos tiempo.



### DURABILIDAD EXTREMA

El brillo y el color permanecerán inalterables más tiempo, hasta 5.000 Horas QUV.



### RESISTENCIA A IMPACTOS

Tu maquinaria resistirá mucho mejor los típicos impactos de piedras que recibe en su uso diario.

# AGROCRIL

EN LA INDUSTRIA DE MAQUINRIA AGRÍCOLA



## PREGUNTAS FRECUENTES

### + ¿PODÉIS FABRICARLO EN CUALQUIER COLOR?

Sí, incluso en metalizados y colores corporativos.

### + ¿ES MÁS CARO QUE UN ESMALTE NORMAL?

Sí, es un poco más caro que un poliuretano normal, pero su rendimiento es mucho mejor, por lo que al final se suele ahorrar económicamente.

### + ¿SE PUEDE APLICAR EN ELECTROSTÁTICO?

Sí, se puede aplicar en electrostático y con cualquier tipo de equipo (airmix, arless, aerografía, etc.)

### + ¿ME PUEDE AYUDAR A REDUCIR LAS EMISIONES DE DISOLVENTE?

Es un producto con base disolvente, pero como su consumo es menor, reduce sus emisiones. También disponemos de la versión en altos sólidos para bajar todavía más el contenido en disolvente.

### + ¿CÓMO PUEDO PROBARLO?

Envíanos un correo electrónico a [javier@euroclor.es](mailto:javier@euroclor.es) o llámanos. Podemos enviarte una muestra de AGROCRIL sin compromiso y uno de nuestros técnicos te ayudará en la prueba si quieres.

## CONTACTA AHORA

Contacta con nosotros si quieres recibir más información o probar el producto.

Javier Preciado  
[javier@euroclor.es](mailto:javier@euroclor.es)  
+34 625 67 31 10

Polígono industrial Litutxipi, s. n.  
01002 Salvatierra (Álava)  
Tlf. 945 300 376  
Fax. 945 31 20 14  
[euroclor@euroclor.es](mailto:euroclor@euroclor.es)

Miguel Abril  
[miguel@euroclor.es](mailto:miguel@euroclor.es)  
+34 657 78 00 49