

PRO 84X SMARTech

El revestimiento texturizado PRO 84X SMARTech ofrece una solución personalizable de acabado directo al metal con alta protección anticorrosiva, mecánica y química. Se trata de una solución versátil que cumple los requisitos de COV para cualquier aplicación donde se requiera un revestimiento texturizado de alta protección.

RESISTENCIA MECÁNICA

Ofrece excelentes resultados en resistencia mecánica con los siguientes ensayos: impacto, ensayo de flexión con mandril, resistencia al rayado, etc.

ADHESIÓN

Ofrece perfecta adhesión en todos los metales, como el acero, hierro, aluminio, galvanizado, etc.

*Se recomienda el desengrasante de metales Disolac.



VEHÍCULOS
COMERCIALES



CARTELERÍA
Y TEMATIZACIÓN



MANTENIMIENTO
INDUSTRIAL



MAQUINARIA
PESADA



MAQUINARIA AGRÍCOLA
Y DE LA CONSTRUCCIÓN

VOC BAJO

Cumple con los requisitos
COV < 2,8 lb/GAL

ANTICORROSIVO

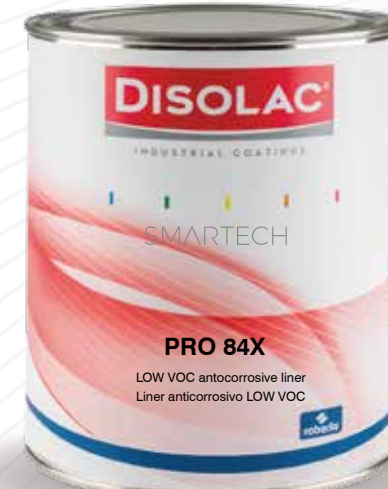
Excelentes propiedades
anticorrosivas con ISO 12944
resultado C5-L.

DIRECTO AL METAL

Tecnología de poliuretano 2k
directo al metal.

PERSONALIZABLE

La textura y el acabado se pueden
personalizar según sus necesidades.



Especificaciones de producto

- I Se recomienda para aplicaciones donde se requiera máxima protección y un acabado texturizado.
- I Ofrece una resistente estabilidad UV con retención de brillo y color de larga duración.
- I Compatible con todo el sistema tintométrico DISOLAC.
- I Hágalo aún más resistente con el aditivo de dureza 84XTRA.

Resistencia química

Componente	Resultado
ACEITE DE MOTOR	0
GASÓLEO	0
GASOLINA SIN PLOMO (S95)	0
IPA	1
ACETONA	0
AGUA PURIFICADA	0
H_2SO_4 SOLUCIÓN 10% MASA	0
H_2SO_4 SOLUCIÓN 36% MASA	0
NaOH SOLUCIÓN 5% MASA	0
HCl SOLUCIÓN 10% MASA	0

KEY (ISO 4628-1):



0 - Sin cambio. Sin cambio perceptible.

2 - Ligeramente. Cambio claramente perceptible.

Resistencia y durabilidad

Propiedades anticorrosivas excelentes.

PRO 84X SMARTECH ofrece gran protección contra la corrosión, así como resistencia química y mecánica y durabilidad en las condiciones más exigentes.

SALT SPRAY ISO 9227

480h

CÁMARA DE CONDENSACIÓN - ISO 6270

240h

ISO 12944

C5 - L

