

# TEXTURED 520

PPX001-02-04

## ■ DESCRIPCIÓN

Pintura texturada monocomponente especial para el repintado de la mayor parte de plásticos descoloridos o reparados del automóvil. Imprimación y acabado en un sólo producto. Óptima adherencia y resistencia en exteriores. Aspecto texturado semi-mate. Lijable. Repintable con cualquier tipo de pintura.

## ■ CARACTERÍSTICAS

Pintura TEXTURADA monocomponente especial para plásticos.  
 Anclaje al plástico y acabado texturado en un solo producto.  
 Perfecta adherencia y resistencia a exteriores.  
 Indicado para la renovación total o parcial de parachoques, faldones, spoilers, etc. del automóvil.  
 Adhiere sobre la mayor parte de las superficies plásticas del mercado.  
 Gran espesor.  
 Aplicación también como aparejo.  
 Lijable.  
 Rápido secado, resistente a la fricción de las máquinas de lavado.  
 Elástico.  
 Colores negro, gris oscuro, gris claro y blanco en acabado semi-mate (como los plásticos originales).  
 Repintable con cualquier tipo de pintura o esmalte.  
 TEXTURED 520 y PLATIC REPAIR 515 forman el binomio para la reparación de plásticos.



## ■ AREA DE APLICACIÓN

Óptima adhesión a la mayor parte de la materia plástica utilizada en la construcción de parachoques del automóvil, polipropileno, PP-EPDM, policarbonato, PC, ABS, POCAN, xenoy, poliuretano rígido, PUR, poliéster reforzado con fibra de vidrio, etc. Excluyendo el polietileno y la mezcla que lo contenga.

También como imprimación de anclaje para el enmasillado con PLATIC PLAST 515 y para el repintado.

## ■ FICHA DE PRODUCTO

Naturaleza:	Mezcla de resina alquídica y acrílica.
Peso específico:	1,12kg/l (±0.02) a 20°C
Viscosidad:	2000-3000 mPas (Brookfield) RVT rpm 50 s 5
Resistencia a temperatura:	>100°C sobre el plástico una vez seco.
Normas de seguridad:	Nocivo por inhalación
Aspecto del film seco:	semi-opaco 15-20 brillo (Gardner 60°)
Rendimiento:	3 ÷ 5 m²/l en función del espesor aplicado.

Producto conforme a la directiva **2004/42/CE-IIIB(c)** contenido máximo COV: 540 g/l

## ■ SECADO

El tiempo de secado depende del espesor, cantidad y dilución de Texturado 520 aplicado, como de la temperatura y la humedad.

Secado fuera de polvo:	30 minutos a 20° C/65% Hr.
Secado completo:	
con espesor 80-100 µm	8 horas a 20° C/65% Hr.

Arekson group, s.l. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

*La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.*

Arekson group, s.l. - [www.seicar.net](http://www.seicar.net) - [info@arekson.com](mailto:info@arekson.com)

## ■ PREPARACIÓN

Mezclar bien antes de su uso.

Limpiar a fondo toda la superficie a pintar.

Quitar con diluyente antisiliconas toda mancha de alquitrán, cera, siliconas y otros contaminantes.

## ■ APLICACIÓN

Pistola de gravedad Ø 1.7 - 2.0 mm a 2-3 bar de presión.

Recomendamos dar una primera mano sobre las partes reparadas o enmasilladas para uniformar el fondo.

Para obtener un texturado grueso aplicar TEXTURED 520 sin diluir con boquilla 2.0.

Para obtener un texturado fino o como imprimación diluir un 10% con un buen diluyente nitro.

Espesor recomendado 50 - 100 µm en seco. (No es necesario aplicar un gran espesor).

Repintable después de 4 - 6 horas 20° C/65% Hr.

No introducir en el horno o fuentes de calor recién sobre-pintado ( de naturaleza termoplástico, el calor puede provocar problemas de adherencia en el esmalte.

Para el repintado con pintura base agua el Textured 520 debe estar completamente seco, teniendo en cuenta que el disolvente que tiene el producto evapore completamente y no cree problemas a la base opaca al agua. El tiempo de secado depende del espesor, cantidad y dilución de Texturado 520 aplicado, como de la temperatura y la humedad. Consecuentemente, dadas las múltiples variaciones, se aconseja realizar las pruebas pertinentes.

Para la nueva generación de parachoques con un acabado liso del mismo color que la carrocería recomendamos en las pequeñas reparaciones la imprimación transparente para plásticos PLASTIC PRIMER 524 Spray.

## ■ ALMACENAJE

Estabilidad de almacenamiento: 24 meses en envase original cerrado.

PPX001 TEXTURED 520 NEGRO 1 LT 1 caja de 6 unidades.

PPX002 TEXTURED 520 GRIS OSC 1 LT 1 caja de 6 unidades.

PPX004 TEXTURED 520 BLANCO 1 LT 1 caja de 6 unidades.

Arekson group, s.l. garantiza la estabilidad de sus productos por un período de seis meses

*La eficacia de nuestros productos se basa en experiencias prácticas e investigaciones efectuadas por el fabricante, no obstante, el fabricante declina toda responsabilidad por los trabajos efectuados incluso siguiendo sus indicaciones puesto que el resultado definitivo depende en todo caso de una serie de factores imponderables.*

**Arekson group, s.l. - [www.seicar.net](http://www.seicar.net) - [info@arekson.com](mailto:info@arekson.com)**