

CATÁLOGO

P R E M I U M

PRO & CAR



MACROCOLOR LEVANTE S.L.

EVOLUCIÓN & INNOVACIÓN

Tras más de doce años de experiencia, y siempre unidos a nuestra Distribución, hemos decidido dar un paso adelante con la edición especial de este Catálogo.

Presentamos la nueva **Línea PREMIUM**, una serie de productos de alta calidad y diferenciados en el mercado. Lanzamos esta moderna línea, con el firme propósito de ofrecer nuevas soluciones a las necesidades actuales del taller de chapa y pintura.

La evolución de la marca **PRO&CAR** guarda una estrecha relación con el desarrollo de nuestro sector pretendiendo ser en todo momento, la mejor opción para los profesionales de la reparación de la carrocería.

Ahora más unidos con **PREMIUM!!**

EVOLUTION & INNOVATION

After a journey of more than twelve years, and always united to our Distribution, we have decided to move one step forward with the new special edition Catalogue.

We present the new **PREMIUM Line**, a series of high quality and differentiated products on the market. We launched this modern line, with the firm intention of offering new solutions to the current needs of the body shop.

The evolution of the **PRO&CAR** brand is closely related to the development of our sector and aims to always be the best option for bodywork professionals.

Ahora más unidos con **PREMIUM!!**

PICTOGRAMAS / PICTOGRAMS



DESENGRASAR
DEGREASE



APLICACIÓN A ESPÁTULA
SPATULA APPLICATION



PISTOLA DE GRAVEDAD
GRAVITY SPRAYGUN



PISTOLA DE SUCCIÓN
SUCTION SPRAY GUN



EQUIPO MEDIA PRESIÓN
AIR MIX



EQUIPO AIRLESS
AIRLESS



SPRAY
SPRAY



AGITAR ANTES DE USAR
SHAKE BEFORE USE



DISTANCIA DE APLICACIÓN
APPLICATION DISTANCE



N.º DE MANOS PISTOLA SUCCIÓN
NO. LAYERS SUCTION



APLICACIÓN A BROCHA
BRUSH APPLICATION



APLICACIÓN A RODILLO
ROLL APPLICATION



POT-LIFE
POT-LIFE



N.º DE MANOS PISTOLA DE GRAVEDAD
NO. LAYERS GRAVITY SPRAY GUN



N.º DE MANOS (SPRAY)
NO. LAYERS (SPRAY)



VISCOSIDAD DE APLICACIÓN
APPLICATION VISCOSITY



UTILIZAR REGLETA
MIXING STICK



PROPORCIÓN DE MEZCLA VOLUMEN
MIXING RATIO VOLUME



TIEMPO DE SECADO
DRYING TIME



EVAPORACIÓN DE DISOLVENTES
THINNER EVAPORATION



SECADO POR INFRARROJOS
INFRARED DRYING



PROTEGER DEL CALOR
KEEP AWAY FROM HEAT



ABRILLANTAR
POLISH



LIJADO CON MÁQUINA ORBITAL (SECO)
SANDING (DRY)



PROTEGER DEL FRÍO
KEEP AWAY FROM COLD



AÑADIR CATALIZADOR
ADD HARDENER



CERRAR LOS ENVASES
CLOSE BINS



LIMPIEZA DE MANOS
HAND CLEANING



PROTECCIÓN DE MANOS
HAND PROTECTION



FOAM
FOAM

ÍNDICE / INDEX

▶ EVOLUCIÓN & INNOVACIÓN EVOLUTION & INNOVATION	2
▶ PICTOGRAMAS PICTOGRAMS	3
▶ MASILLAS PUTTIES	5 - 6
▶ APAREJOS FILLERS	7
▶ BARNICES CLEARCOATS	8-9
▶ CATALIZADORES HARDENERS	10-11
▶ ABRASIVOS ABRASIVES	12-14

▶ ENMASCARAR MASKING	15
--------------------------------	----

MASILLAS / PUTTIES

4823

1 L. 6 U.

MASILLA MILD

Masilla ligera insaturada a base de resina de poliéster, de textura cremosa, cuya consistencia blanda permite su aplicación con facilidad dejando una superficie lisa sin formar poros. Su fórmula avanzada le da una adhesión perfecta a superficies metálicas y galvánicas.

Facilita al usuario la máxima comodidad durante la aplicación. Gracias a su agente endurecedor de peróxido de benzoilo, endurecerá incluso a bajas temperaturas. Al no sufrir encogimiento durante el curado, deja una superficie no pegajosa, lisa, sin poros, ni grietas. Color beige claro.

MILD PUTTY

Thanks to its soft consistency, it is easy to apply leaving a smooth surface without forming pores. Its advanced formula gives you a perfect adhesion to metallic and galvanic surfaces. Suitable for wet and dry sanding, it allows the user maximum comfort during application. Thanks to its benzoyl peroxide curing agent, it will harden even at low temperatures. As it does not shrink during curing, it leaves a surface non-sticky, smooth, no pores, shrinkage or cracks. Light beige color.

- 
2*
- 
100.2-3
- 
4-5*
- 
1000-3000 MY
- 
20' 20°C
- 
5' TMax.80°C
- 
P150-P240



4824

1 L. 6 U.

MASILLA BLAZE

Masilla de relleno a base de resina de poliéster insaturada de dos componentes, especialmente desarrollada para la reparación de carrocerías. Muy cubriente de gran tixotropía y de excelente adherencia sobre superficies rugosas y galvanizadas o electrozincadas. Indicada para el relleno de agujeros, grietas, juntas, etc. Color beige oscuro

BLAZE PUTTY

Unsaturated polyester resin based filling putty two-component, specially developed for bodyshop. Very covering thanks to its thixotropy and excellent adherence on rough or dry and galvanized surfaces or electro-galvanized. Indicated for filling holes, cracks, joints, etc. Dark beige color.

- 
2*
- 
100.2
- 
4*
- 
1000-3000 MY
- 
20' 20°C
- 
5' TMax.80°C
- 
P150-P240



MASILLAS / PUTTIES

4826

1 L. 6 U.

MASILLA PLÁSTICO

Masilla de poliéster con cargas de fibras plásticas especialmente indicada en las reparaciones de relleno sobre superficies plásticas. Flexible y muy fácil de lijar.

POLYESTER PUTTY FOR PLASTICS

Polyester putty with plastic fibre charges, designed especially for filling repairs on plastic surfaces. Flexible and extremely easy to sand.



2% 100.2 3-5' 1000-3000 MY 20' 20°C 5' TMax.80°C P150-P240



4827

1 L. 6 U.

Masilla de Poliéster de Baja Densidad de 2C. Es una masilla muy ligera, de fácil aplicación, finura y alta resistencia. Caracter multifuncional con adherencia sobre chapa de acero, galvanizado y aluminio previamente lijado. Color Beige.

MASILLA FIBRA DE VIDRIO

Masilla Poliéster reforzada con fibra de vidrio apropiada para cubrir pequeñas perforaciones de corrosión y para el masillado de desigualdades y abolladuras en carrocerías de automóviles.

FIBRE GLASS POLYESTER PUTTY

Glass Fibre reinforced Polyester Putty, suitable to cover dents, small perforations, cracks, perforations or notches in steel, die-cast steel or GRP laminates. It stands out for its resistance, filling power, easy application and easiness of sanding.



2% 100.2 3-5' 1000-3000 MY 18' 20°C 5' TMax.80°C P150-P240



4828

1,8 L. 6 U.

Masilla de Poliéster de Baja Densidad de 2C. Es una masilla muy ligera, de fácil aplicación, finura y alta resistencia. Caracter multifuncional con adherencia sobre chapa de acero, galvanizado y aluminio previamente lijado. Color Beige.

MASILLA ALUMINIO

Masilla de poliéster de baja densidad a base de pigmento metálico de Aluminio, destinada al relleno de abolladuras, grietas, perforaciones o astillamientos sobre soportes de acero, aluminio, acero galvanizado y sustratos revestidos de zinc. Indicada para la reparación de carrocerías de automóvil y vehículo industrial, maquinaria, etc. Destaca por su gran poder de relleno, facilidad de lijado y fácil aplicación.

ALUMINIUM PUTTY

Low density polyester putty with aluminium metallic pigment is specially designed for filling dents, cracks, perforations or notches on steel, aluminium, galvanized and zinc surfaces. It stands out for both its filling power and its easy sanding.



2% 100.2 4' 1000-3000 MY 20' 20°C 5' TMax.80°C P150-P240



APAREJOS / FILLERS

4818 BLANCO / WHITE

4819 GRIS MEDIO / MEDIUM GREY

4820 NEGRO / DARK

4 L.

4 U.

APAREJO UHS SWIFT

Aporejo UHS de gran espesor, secado rápido, alta cubrición y excelente lijado para la reparación y repintado de vehículos. Destaca por su alto residuo seco y resistencia al descuelgue. Producto de dos componentes. Adhesión sobre acero, aluminio, galvanizado, GRP, PP-EPDM, ABS.

Dispone de dos catalizadores: Estándar (4821) y Lento (4822)

COLORES: 4818 BLANCO, 4819 GRIS MEDIO, 4820 NEGRO

UHS SWIFT FILLER

UHS primer filler developed for the car refinishing. Stands out for its easiness and fastness of drying and sanding, allowing to repair wider surfaces. It stands out for its high dry residue and resistance to the drop. Two component product. Adhesion on steel, aluminium, galvanized, GRP, PP-EPDM, ABS.

It has two filler hardeners: Standard (4821) and Slow (4822)

COLORS: 4818 WHITE, 4819 MEDIUM GREY, 4820 DARK



4:1 5-20%



33-35'



2 manos



1.8



10' 20°C



45-60'



12' 20°C



10' TMax.80°C



P320-P500
P400-P800

BARNICES / CLEARCOATS

4800

BARNIZ UHS SPARK

▶ 5 L. 4 U.

Barniz UHS SPARK de última tecnología base de resinas poliéster, para el repintado de vehículos. Especialmente recomendado para secado en horno (7') Se caracteriza por su cuerpo, resistencia y dureza. Indicado para sistemas de pintado bicapa solvente y agua en reparación del automóvil. Producto de dos componentes. Cuatro catalizadores disponibles: Rápido (4801), Estándar (4802), Lento (4803), Super Lento (4804) Cumple con la normativa Europea 2004/42/CE.

UHS SPARK CLEARCOAT

UHS SPARK Clearcoat of the latest technology based on polyester resins, for the repair and repainting of vehicles, Especially recommended for oven drying (7 ') It is characterized by its body, resistance and toughness, Indicated for solvent-based two-coat painting systems and water in car repair. Two component product, Four available hardener: Fast (4801), Standard (4802), Slow (4803), Super Slow (4804) Compliant with Europe 2004/42/CE Directive/Rule



2:1 0-8%	2-3 hrs	19-21'	50-60 μ	1.2-1.3	10-15'	LP - 50-120° 20°C - 80-150° 60°C - 7min.	15-20' De espera/5'.	una vez frío

4806

BARNIZ UHS TWISTER

▶ 5 L. 4 U.

Barniz UHS TWISTER de alta calidad caracterizado por su fácil aplicación, alta reflexión y gran brillo de larga duración. Alta velocidad de secado en cabina(15')Recomendados para vehículos completos por su gran poder de absorción de pulverización. Para sistemas de pintado bicapa solvente y agua en pintado del automóvil. Producto de dos componentes. Cuatro catalizadores disponibles, Rápido (4807), Estándar(4808), Lento (4809), Super Lento (4810). Cumple con la normativa Europea 2004/42/CE

UHS TWISTER CLEARCOAT

UHS TWISTER Clearcoat characterized by its easy application, high reflection and long-lasting high gloss. High drying speed. (15') Recommended for complete vehicles due to its great absorption power from overspray. For solvent and water two-coat painting systems in car repair.



2:1 0-7%	3-3.5 hrs	19-21'	50-60 μ	1.2-1.3	15-20'	LP - 60-120° 20°C - 120° 60°C - 15'	15-20' De espera/7'.	una vez frío

BARNICES / CLEARCOATS

4841

BARNIZ UHS LIGHTNING

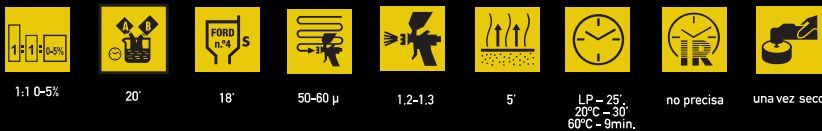
5 L.

4 U.

Barniz UHS de secado ultra rápido al aire, diseñado para repintado de piezas y secado sin calor. Permite reducir los tiempos de trabajo, aumentando la productividad y con gran ahorro energético. Para sistemas de pintado bicapa solvente y agua en reparación y pintura de la carrocería del automóvil. Producto de dos componentes, con un único catalizador (4842). Cumple con la normativa Europea 2004/42/CE.

UHS LIGHTNING CLEARCOAT

UHS clearcoat, designed to parts repairing and air drying. It allows to reduce working times, increasing the productivity and with great energy savings. For solvent and water two-coat painting systems under repair and car body painting. Two-component product, one single hardener (4842). Compliant with Europe 2004/42/CE Directive/Rule



4880

BARNIZ UHS SILVER

5 L.

4 U.

Barniz UHS Rápido, de secado al aire o en cabina, para repintado de vehículos. Especialmente recomendado para piezas, también puede usarse para vehículo completo. Para sistemas de pintado bicapa solvente y agua en reparación y pintura del automóvil. Producto de dos componentes. Tres catalizadores disponibles: Rápido (4881), Estándar (4882), Lento (4883). Cumple con la normativa Europea 2004/42/CE.

UHS SILVER CLEARCOAT

UHS Fast clearcoat, air dry or in cabin, for the repair and repainting of vehicles. Especially recommended for parts, you can also be used for whole vehicle. For painting systems solvent bilayer and water in repair and painting of the car. Two component product. Three available hardener: Fast (4881), Standard (4882), Slow (4883). Compliant with Europe 2004/42/CE Directive/Rule



CATALIZADORES / HARDENERS

CATALIZADOR APAREJO UHS SWIFT

▶ 1 L. 6 U.

4821	Estándar	Temperatura 12-33°C
4822	Lento	Temperatura 33-45°C

UHS SWIFT FILLER HARDENER

4821	Standard	Temperature 12-33°C
4822	Slow	Temperature 33-45°C



CATALIZADOR BARNIZ UHS SPARK

▶ 2,5 L. 4 U.

4801	Rápido	Temperatura 12-18°C
4802	Estándar	Temperatura 18-28°C
4803	Lento	Temperatura 28-35°C
4804	Superlento	Temperatura > 35°C

UHS SPARK CLEARCOAT HARDENER

4801	Fast	Temperature 12-18°C
4802	Standard	Temperature 18-28°C
4803	Slow	Temperature 28-35°C
4804	Super-slow	Temperature > 35°C



CATALIZADOR BARNIZ UHS TWISTER

▶ 2,5 L. 4 U.

4807	Rápido	Temperatura 12-18°C
4808	Estándar	Temperatura 18-28°C
4809	Lento	Temperatura 28-35°C
4810	Superlento	Temperatura > 35°C



UHS TWISTER CLEARCOAT HARDENER

4807	Rápido	Temperatura 12-18°C
4808	Estándar	Temperatura 18-28°C
4809	Lento	Temperatura 28-35°C
4810	Superlento	Temperatura > 35°C

CATALIZADORES / HARDENERS

CATALIZADOR BARNIZ UHS LIGHTNING

▶ 1 L. 6 U.

4842 Rápido Temperatura hasta 30 °C

UHS LIGHTNING CLEARCOAT HARDENER

4842 Fast Temperature up to 30°C



CATALIZADOR BARNIZ UHS SILVER

▶ 2,5 L. 6 U.

4881 Rápido Temperatura 12-20°C

4882 Estándar Temperatura 20-30°C

4833 Lento Temperatura 30-42°C

UHS LIGHTNING CLEARCOAT HARDENER

4881 Fast Temperature 12-20°C

4882 Standard Temperature 20-30°C

4833 Slow Temperature 30-40°C





PRO&CAR



MCL

MACROCOLOR LEVANTE S.L.