

### 3. Pasta Ligera de Poliuretano.

#### Liteplast



Tapagrietas ligero / Pasta ya preparada / No merma ni se agrieta / Reparación y relleno de grietas, agujeros y hendiduras en la madera y el yeso, los muros y el estucado.

| Ref. catálogo | Código | Contenido |
|---------------|--------|-----------|
| 15090022      | 66340  | TA 250 ml |
| 15090023      | 66357  | TA 750 ml |

## REPARACIÓN

### 1. Silkron.

#### HT. Alta Temperatura



##### ÁCIDA

Silicona ácida para la formación de juntas "in situ" con características de resistencia a altas temperaturas (280°C) / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos.

| Ref. catálogo | Código | Color | Contenido | Resistencia temp.  | Módulo 100% alargamiento | Resistencia tracción |
|---------------|--------|-------|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 15100001      | 54193  | Rojo  | 300 ml    | De -60°C a + 280°C | 1,7 Mpa                  | 4 Mpa                |



##### NEUTRA

Silicona neutra para la formación de juntas "in situ" con características de resistencia a altas temperaturas (300°C) / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes / No ataca ni corroe a los metales.

| Ref. catálogo | Código | Color | Contenido | Resistencia temp.  | Módulo 100% alargamiento | Resistencia tracción |
|---------------|--------|-------|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 15100002      | 54283  | Rojo  | 300 ml    | De -60°C a + 300°C | 0,70 Mpa                 | 1,5 Mpa              |
| 15100003      | 54281  | Rojo  | 75 ml     | De -60°C a + 300°C | 0,70 Mpa                 | 1,5 Mpa              |

#### KS. Altas Prestaciones

##### ÁCIDA

Silicona ácida de altas prestaciones para la formación de juntas "in situ" / Excelente aislante térmico y eléctrico / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes.

| Ref. catálogo | Código | Color       | Contenido | Resistencia temp.  | Módulo 100% alargamiento | Resistencia tracción |
|---------------|--------|-------------|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 15100004      | 54003  | Translúcido | 300 ml    | De -60°C a + 220°C | 0,50 Mpa                 | 1,5 Mpa              |
| 15100005      | 54007  | Translúcido | 25 k      | De -60°C a + 220°C | 0,50 Mpa                 | 1,5 Mpa              |



##### NEUTRA

Silicona neutra de altas prestaciones para la formación de juntas "in situ" / Excelente aislante térmico y eléctrico / Buena resistencia a las vibraciones, humedad, ozono y a la mayoría de los productos químicos, ácidos y disolventes / No ataca ni corroe los metales.

| Ref. catálogo | Código | Color       | Contenido | Resistencia temp.  | Módulo 100% alargamiento | Resistencia tracción |
|---------------|--------|-------------|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 15100006      | 54043  | Translúcido | 300 ml    | De -60°C a + 220°C | 0,60 Mpa                 | 1,3 Mpa              |

## SPG. Resistente al Aceite

Silicona acética mono-componente especial para la formación de juntas "in situ", resistente al aceite y a altas temperaturas (220°C).

| Ref. catálogo | Código | Color | Contenido | Resistencia temp.  | Módulo 100% alargamiento | Resistencia tracción |
|---------------|--------|-------|-----------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 15100007      | 54291  | Negro | 75 ml     | De -60°C a + 220°C | 0,50 Mpa                 | 1,3 Mpa              |
| 15100008      | 54292  | Negro | 200 ml    | De -60°C a + 220°C | 0,50 Mpa                 | 1,3 Mpa              |
| 15100009      | 54293  | Negro | 300 ml    | De -60°C a + 220°C | 0,50 Mpa                 | 1,3 Mpa              |



## 2. Masillas Reparadoras.

### Elite 2000

Masilla bicomponente (Masilla + Endurecedor) a base de poliéster insaturado para reparación en estructuras metálicas y de hormigón / Se trata de un producto diseñado para que cubra con garantía todas las exigencias solicitables a una masilla de relleno.

| Ref. catálogo | Código | Contenido            |
|---------------|--------|----------------------|
| 15100010      | 14444  | 1,5 kg + endurecedor |



### Masilla con Fibra de Vidrio

Masilla a base de poliéster insaturado para reparación de carrocerías de automóviles / Endurece rápidamente a temperatura ambiente una vez mezclada con 2.5% de endurecedor / Esta masilla, cargada con micro fibras de vidrio, tiene un alto poder de relleno, se puede lijar y tiene buena adhesión al acero, acero galvanizado y aluminio.

| Ref. catálogo | Código | Contenido           |
|---------------|--------|---------------------|
| 15100011      | 14462  | 250 g + endurecedor |



### Masilla "Metal-Lyck"s

Masilla a base de poliéster insaturado para reparación de carrocerías de automóviles / Endurece rápidamente a temperatura ambiente una vez mezclada con 2.5% de endurecedor / Esta masilla se caracteriza por su facilidad de lijado y su excepcional adhesión al acero, acero galvanizado y aluminio.

| Ref. catálogo | Código | Contenido           |
|---------------|--------|---------------------|
| 15100012      | 14432  | 250 g + endurecedor |



## 3. Líquido Sellador.

### Gasket Cement "F"

Líquido sellador que queda permanentemente pegajoso / Facilita la colocación de juntas y mejora la estanqueidad / Gasket Cement es resistente a la gasolina y a los aceites / Se mantiene flexible y no se agrieta con vibraciones o cambios bruscos de temperatura.

| Ref. catálogo | Código | Contenido |
|---------------|--------|-----------|
| 15100013      | 12282  | 80 g      |
| 15100014      | 12293  | 250 ml    |



### 4. Pasta Selladora.

## Lock Plus



Pasta selladora para juntas planas o roscadas / Lock Plus se mantiene flexible y no se agrieta con vibraciones o cambios fuertes de temperatura / Junta plástica que forma por sí sola un cierre perfecto / Utilizable de -30°C a + 120°C.

| Ref. catálogo | Código | Contenido |
|---------------|--------|-----------|
| 15100015      | 12202  | 80 g      |
| 15100016      | 12203  | 200 g     |

### 5. Pinturas y Revestimientos.

## Pintura Acrílica

SECADO RÁPIDO. ACRY RAL



Esmaltes acrílicos de alta calidad para aplicaciones profesionales con un secado ultra rápido y un alto brillo / Se pueden aplicar en interior y exterior / Amplia gama de colores sólidos, barnices, fluorescentes, imprimaciones, metalizados, cromados y anticorrosivos.

| Ref. catálogo | Código   | Contenido |
|---------------|----------|-----------|
| 15100017      | Acry Ral | 400 ml    |

## Revestimiento

ACERO INOXIDABLE. INOX 200



Contiene pigmentos metálicos de acero inoxidable / Excelente poder anticorrosivo / Protege la base metálica / No contiene plomo / Buen poder de cobertura / Secado ultrarrápido.

| Ref. catálogo | Código    | Contenido |
|---------------|-----------|-----------|
| 15100018      | 304215004 | 400 ml    |

## MARCADORES

### 1. Marcador Permanente.

## Fixolid T-300



| Ref. catálogo | Código    | Color    | Contenido | Punta | Nocivo | Plomo |
|---------------|-----------|----------|-----------|-------|--------|-------|
| 15100019      | 11300201F | Amarillo | 55 ml     | 3 mm  | No     | No    |
| 15100020      | 11300101F | Blanco   | 55 ml     | 3 mm  | No     | No    |
| 15100021      | 11300301F | Rojo     | 55 ml     | 3 mm  | No     | No    |
| 15100022      | 11300601F | Negro    | 55 ml     | 3 mm  | No     | No    |
| 15100023      | 11300501F | Azul     | 55 ml     | 3 mm  | No     | No    |
| 15100024      | 11300401F | Verde    | 55 ml     | 3 mm  | No     | No    |