

## IMPRIMACIÓN CHEMISOL

Imprimación **CHEMISOL** está indicado para su uso como base, garantizando la perfecta adherencia del spray sobre superficies difíciles como plásticos y metales. Proporciona a las superficies metálicas una protección duradera contra la oxidación.



- ✓ **Aplicación interior y exterior**
- ✓ **Protección contra el óxido**
- ✓ **Se puede pintar**
- ✓ **Resistente al clima**

### APLICACIONES

Para ser utilizado en todo tipo de metales. Contiene resinas acrílicas que hacen que la Imprimación **CHEMISOL** sea apta para uso en interiores y exteriores, asegurando la resistencia a los agentes atmosféricos.

### INDICACIONES

Almacenar el producto en un lugar seco a una temperatura inferior a 20°C.

Después del primer uso, debe mantenerse en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

Evite la luz solar directa.

### INSTRUCCIONES

La superficie debe estar limpia y completamente seca. Antes de usar, agite el envase. Agite antes de usar. Pulverizar el spray de Imprimación **CHEMISOL** sobre la superficie y dejar secar. Cuando la capa de imprimación esté completamente seca, puede pintar con la pintura que desee. Después de su uso, es aconsejable pulverizar durante 2/3 segundos con el spray boca abajo, para no bloquear la boquilla.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                        |                             |
|----------------------------------------|-----------------------------|
| Olor                                   | Característico del solvente |
| Densidad Relativa a 20°C               | 0,75 ÷ 0,80 g/ml            |
| Presión a 20°C                         | 4,0 ± 0,5 bar               |
| Presión a 50°C                         | 8,0 ± 0,5 bar               |
| Punto de inflamación por debajo de 0°C | Extremadamente inflamable   |
| Brillo                                 | de 25 a 30 de brillo        |
| Resistencia a la temperatura           | 100 - 120°C                 |
| Viscosidad ( <i>Ford Cup 4</i> )       | 11,4"                       |
| Espesor 1 mano                         | 13 Micron                   |
| Espesor 3 manos                        | 35 Micron                   |
| Solubilidad                            | Insoluble en agua           |
| Seco al tacto                          | 20 minutos                  |
| Totalmente seco                        | Después de 24 horas         |

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

| SAP       |  | ml  | Caducidad |  | EAN           |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| CHC020302 | Transparente                                                                        | 400 | 10 años   | 12                                                                                    | 5604630050142 |
| CHC020303 | Blanco                                                                              |     |           |                                                                                       | 5604630059428 |
| CHC020304 | Gris                                                                                |     |           |                                                                                       | 5604630050159 |
| CHC020306 | Rojo                                                                                |     |           |                                                                                       | 5604630059435 |
| CHC020323 | Negro                                                                               |     |           |                                                                                       | 5604630059350 |

**Nota:** La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.