



Productos especiales

Mantenimiento

Rev.1

Limpieza
y Mantenimiento

Referencia

M-02/002

Brichem

Limpiador y abrillantador de usos múltiples



01 ↗

Antes de la aplicación.



02 ↗

Durante la aplicación.

Brichem

Aplicaciones

01

- BRICHEM es un nuevo producto polivalente especialmente elaborado para resolver de un modo espectacular los problemas de adherencia o pegajosidad.

- Las superficies tratadas con BRICHEM se mantienen durante más tiempo con un brillo excepcional.

Con una mínima cantidad se obtiene un máximo de superficie protegida.

Protege y prolonga la vida de las superficies.

Evita las ralladuras.

Reduce considerablemente los gastos de mantenimiento.

- BRICHEM es indispensable para el mantenimiento de mobiliario de vehículos. Su acción preventiva y renovadora evita de una forma sencilla y rápida los reacondicionamientos costosos.

No es tóxico, ni inflamable, es inodoro e insensible a las variedades térmicas.

Se aplica por medio de pulverización sobre superficies limpias y secas.

Es hidrófugo y antiestático, repele el agua y el polvo.

Esta compuesto principalmente por derivados en base a polisilosanos.



03 ↗

Después de la aplicación.



Brichem

Limpiador y abrillantador de usos múltiples

Brichem

Modo de empleo

02

- BRICHEM se emplea diluido en agua y previa agitación en las relaciones 1:2 ó 1:3.
- Se recomienda la aplicación mediante pulverización. Es mejor hacer varias aplicaciones con una pequeña cantidad, que una sola aplicación con gran cantidad. A continuación pasar un trapo hasta conseguir el brillo deseado.

Brichem

Propiedades

03

- Estabilidad térmica.
- No ataca a los materiales.
- No contiene ceras ni abrasivos ni ácidos.
- Es un líquido blanco de aspecto lechoso.
- Punto de ignición superior a 300° C.
- Materia activa 30%.

Brichem

Propiedades físico químicas

04

- pH: 4,87.
- Densidad: 0,988 gr/cm³.
- Aspecto: Líquido.
- Color: Blanco lechoso.

Brichem

Recomendaciones

05

- Las superficies deberán estar limpias y secas.
- Se debe almacenar a temperatura inferior a 40° C.



Fábrica / Oficinas: Polígono Industrial, 149
39792 - Heras (Cantabria) SPAIN



Tel.: 942 54 42 42



Fax: 942 54 42 43



www.chempro.es
chempro@chempro.es