

## LIMPIADOR INSTANTANEO PARA JUNTAS EPOXI EN FRESCO

**GRES PORCELÁNICO, CERÁMICA ESMALTADA, MOSAICO VITREO, GRES EXTRUSIONADO ESMALTADO**



### PARA QUÉ SIRVE

- Elimina residuos de junta epoxi tanto en fresco como consolidados, evitando el posterior “empañado”.
- Ideal para la limpieza de las herramientas del rejuntado después del uso.
- Evita la formación del “velo opaco” debido a la falta de eliminación completa de residuos de junta.

### LAS VENTAJAS

- **TECNOLOGIA RAPID DRY:** con acción y secado rápido, para utilizar en la fase de rejuntado.
- Consistencia viscosa, ideal para la limpieza de paredes.
- Respeta el material y las juntas.
- Seguro para el usuarios y para el medio ambiente.
- Rendimiento elevado.
- No estropea los perfiles en aluminio y acero.
- No crea espuma.
- Para interiores y exteriores, pavimentos y revestimientos.



### COMO SE UTILIZA

**No se diluye:** listo para el uso.

**Eliminación de residuos epoxidicos frescos:** Rejuntar y eliminar los residuos según indicado por el fabricante de junta. A continuación realizar la limpieza de acabado final: pulverizar **EPOXY PRO** sobre la superficie en modo uniforme. Dejar actuar unos minutos (max 2-3 minutos). Pasar una esponja suave sin ejercitar excesiva presión. Aclarar y escurrir la esponja a menudo. Si se realiza la limpieza después de unas horas del rejuntado, dejar actuar el producto durante unos 20 minutos. Para la puesta al uso, seguir las instrucciones del fabricante del material de junta. La limpieza con **EPOXY PRO** puede realizarse hasta un máximo de 24 horas del rejuntado. En el caso no se haya realizado la limpieza dentro de los tiempos indicados, se aconseja utilizar **CR10** para eliminar residuos epoxidicos antiguos.

### RENDIMIENTO

indicativo para 750ml

Piezas de gran formato Hasta 350 metros lineales

Mosaico vitreo hasta 15 m<sup>2</sup>

El rendimiento es indicativo.

### Envases

750 ml con pulverizador:  
cajas de 12 uds.

### ADVERTENCIAS

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No desechar en el medio ambiente.

### TEMPERATURAS

Temperatura de almacenaje: de 5° a 30° C.  
Aplicar con temperatura del material entre 5° y 30° C.

### Atención:

*Realizar siempre una prueba previa en una pequeña área de superficie para averiguar la resistencia del material y determinar el tiempo ideal para la limpieza. No utilizar en materiales absorbentes, maderas y superficies de metacrilato. No gotear en zonas todavía sin rejuntar. En superficies metálicas averiguar previamente su resistencia al producto. Su superfici metalliche verificare preventivamente la loro resistenza al prodotto.*