

REMOVEDOR INSTANTÂNEO PARA JUNTAS EPOXI EM FRESCO

GRÈS PORCELÂNICO, CERÂMICA ESMALTADA,
MOSAICO VIDRADO, GRÉS RÚSTICO ESMALTADO



PARA QUE SERVE

- Elimina resíduos de junta epoxi, tanto en fresco como consolidados, evitando o posterior “embaciado”.
- Ideal para a limpeza das ferramentas depois do uso.
- Evita a formação do “embaciado” devido a falta de eliminação completa dos resíduos de junta.

AS VANTAGENS

- TECNOLOGIA RAPID DRY: com ação e secagem rápida para aplicar na fase do rejuntamento.
- Consistência viscosa, ideal para a limpeza das paredes.
- Seguro para o utilizador e meio ambiente.
- Respeita o material e as juntas.
- Rendimento elevado.
- Não danifica os perfis em alumínio e aço inox.
- Não cria espuma.
- Para interiores e exteriores, pavimentos e revestimentos.

COMO SE UTILIZA

Não se dilui: pronto para usar.

Eliminação de resíduos epoxidicos frescos: Eliminar o excesso de rejuntado seguindo as indicações do fabricante da la junta. Realizar uma primeira limpeza com esponja húmida. A continuação proceder com a limpeza de acabamento final em fresco Pulverizar **EPOXY PRO** sobre a superfície de modo uniforme. Deixar atuar uns minutos (max 2-3 minutos). Passar na superfície com uma esponja de celulosa sem exercitar excessiva pressão. Aclarar constantemente a esponja para manter-la limpa. Se realizar a limpeza depois de umas horas do rejuntamento, deixar atuar o produto durante uns 20 minutos. Para a sua utilização, seguir as instruções do fabricante do material da junta. A limpeza com **EPOXY PRO** podem realizarse até um máximo de 24 horas del rejuntado. Caso a limpeza não tenha sido feita dentro dos prazos indicados, é recomendável usar o **CR10** para eliminar resíduos de epóxi antigos.

RENDIMENTO

Orientativa para 750ml

Peças de gran formato até 350 metros lineares

Mosaico vidrado Até 15 m²

“O rendimento é orientativo e entendem-se por cada aplicação”

Embalagens

Embalagens de 750ml con pulverizador: caixas de 12 unidades.

ADVERTÊNCIAS

- Manter fora do alcance das crianças.
- Não verter para o meio ambiente depois do uso.

TEMPERATURA

Temperatura de armazenagem: da 5° a 30° C
Aplicar com temperatura do material entre 5° e 30° C.

Atenção:

Realizar sempre uma prova prévia numa pequena área da superfície para testar a resistência do material e determinar o tempo ideal para a limpeza.

Não utilizar em materiais absorventes e madeiras.

Não utilizar em superfícies de metacrilato (acrílico).

Não gotear em zonas ainda sem rejuntar.

Em superfícies metálicas testar previamente a resistência ao produto.