



SELADOR ACRILICO

DEFINIÇÃO

Mastique monocomponente de resinas acrílicas. As suas características plásticas-elásticas conferem-lhe uma grande elasticidade e resistência em contacto com a humidade atmosférica. Não se formam produtos corrosivos. Conserva todas as suas propriedades quer de aderência quer de elasticidade nas juntas sem problemas de envelhecimento.

CARACTERISTICAS	. Aspecto	- Pasta tixotrópica cor branca
TECNICAS	. Aderência	- Boa, sobre muitos materiais de construção: betão, cimento, tijolo, madeira, cerâmica, estuque e fibrocimento.
APLICAÇÕES	. Tolerância máxima do movimento da junta: 12 %	
RENDIMENTO	. Para selagem das juntas e fendas éstas deverão estar permanentemente secas.	
MODO DE EMPREGO	. Depende do volume da junta a selar, 15 ml aproximadamente por bisnaga para um cordão de 5 mm de Ø.	
APRESENTAÇÃO	. A superfície deverá estar limpa, seca e isenta de poeiras, gorduras que possam provocar uma deficiente adesão. Deveram-se limpar sempre com solventes adequados. . Antes da aplicação do selador, deve-se secar perfeitamente o suporte. . Para suportes que não foram superfícies vitrificadas, alumínio, betão, P.V.C. e etc, aconselha-se realizar ensaios prévios no caso de ser necessário o uso de imprimação. . Uma vez seco pode-se pintar.	
ARMAZENAMENTO	. Bisnagas de 300 ml nas cores cinzenta e branca. . 24 bisnagas por caixa.	
PRECAUÇÕES	. Tempo máximo 18 meses, resguardadas da intempérie em temperaturas inferiores a 25°C.	
	. Evitar contacto prolongado com a pele e olhos. Em caso de contacto lavar imediatamente com agua abundante e consultar um médico. . Usar em locais apropriadamente ventilados.	