

SELLADOR

PROBLEMA / NECESIDAD
Sellar grietas y juntas de dilatación

SOLUCIÓN
Protex PU 40 C
Sellador poliuretánico monocomponente

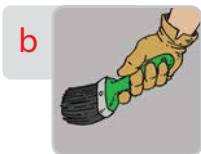


[1] Elementos



La aplicación puede ser efectuada con pistola especial (a) y espátula metálica (a).

[2] Preparación



(a) Las superficies de la junta deben estar curadas, sanas, secas, limpias, libres de polvillos, grasas y aceites, escombros o cualquier material removible. Para limpiar utilizar cepillado, aire comprimido, discos abrasivos, desengrasantes, etc; hasta que presenten una textura superficial adecuada.

(b) Si bien no es necesario colocar imprimación ante sustratos de gran absorción o superficies en dudoso estado de conservación o confección deficiente absorbente, se recomienda utilizar PROTEX IMPRIMACION N°2 ó N°3 como base antes del sellado.

• Para preservar los bordes de la junta de derrames que superen el nivel de llenado de la junta, es necesario colocar cinta de enmascarar, la que será retirada inmediatamente después de la aplicación.

[3] Mezclado

Este producto viene en envase cerrado y listo para utilizar por lo que no es necesario el mezclado.

[4] Colocación



(a) Perforar el cartucho y atornillar el pico aplicador, cortándolo en ángulo y de acuerdo con el ancho de junta deseado, introducir el cartucho en la pistola aplicadora y sellar siempre hacia adelante, si es necesario alisar con espátula humedecida en agua jabonosa o con una papa cortada en chanfle.

Habilitación: Película seca al tacto a las 24 hs.. Vulcaniza totalmente a los 7 días según espesor, temperatura, y humedad.

Consumo: Aproximadamente 100 cm3 por m lineal en juntas de 1 cm2 de sección.

Advertencias: No aplicar a temperaturas menores de 5°C ni mayores a 30°C. No utilizar en ambientes con saturación de humedad o ante amenaza de lluvia. El producto reacciona fácilmente con la humedad.