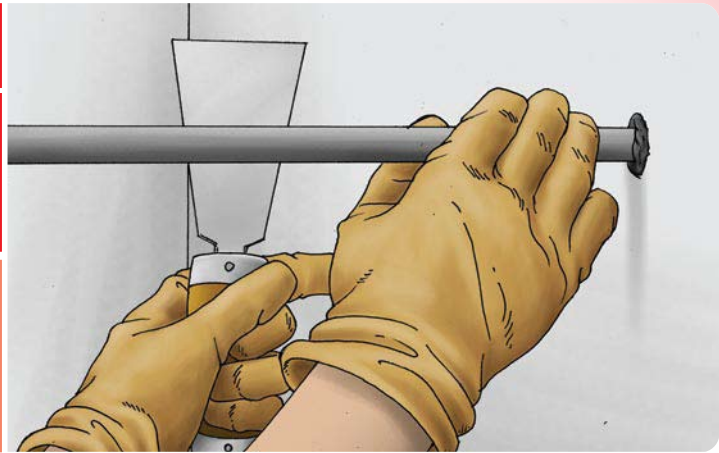


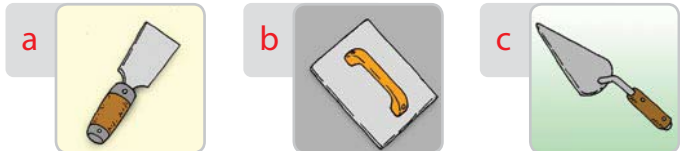
ADHESIVO

PROBLEMA / NECESIDAD
Adherir metal con hormigón o metal con metal

SOLUCIÓN
PROTEX 215
Adhesivo epoxi universal

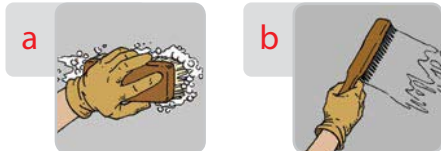


[1] Elementos



La aplicación puede ser efectuada con espátula (a), llana (b) o cuchara (c).

[2] Preparación



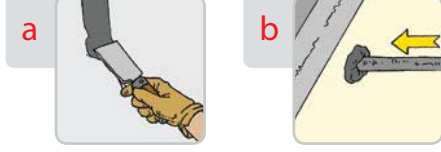
- (a) La superficie ideal debe estar firme y sólida, ligeramente rugosa, totalmente limpia y seca.
- (a) En Hormigón: Remover todas las porciones no firmes de la superficie incluyendo cáscaras, exudación, suciedad, polvo, aceites, grasas, etc. Es conveniente no realizar lavados con sustancias de carácter ácido.
- En Hormigón nuevo: Dejar curar 14 días, no utilizar curadores.
- En Metales: Eliminar óxidos, escamas y otros revestimientos mediante el cepillado, arenado o granallado hasta llegar al metal, y limpiar. Sacar grasas y aceites con un solvente adecuado como tricloroetileno.
- Sobre epoxi o poliéster: el lijado o esmerilado es buena preparación para colocar el producto.

[3] Mezclado



- (a) Mezclar cada componente por separado
- (b) Agregar la totalidad del componente "B" sobre el componente "A" y revolver recorriendo los costados y el fondo del envase hasta que no se noten estrías de color que denoten componentes aun separados (5 a 10 minutos). Realizar esta operación preferentemente con agitador de bajas revoluciones.

[4] Colocación



- (a) Distribuir el Protex 215 mezclado con espátula, llana, cuchara, peine de distribución o con guantes. Distribuir sobre ambas superficies a unir una capa de aproximadamente 1 mm. de espesor.
- (a) Poner ambas superficies en contacto, ejercer una ligera presión para evacuar el aire encerrado, y quitar el adhesivo excedente.

Habilitación: Los tiempos de habilitación son de un mínimo de 24 a 48 horas según la prestación. Tener en cuenta que este producto alcanza su máxima resistencia mecánica a 7 días.

Consumo: Aproximadamente 1.700 Kg / m2 por cada mm. de espesor, dependiendo del estado de absorción, rugosidad del sustrato y forma de aplicación.

Advertencias: No aplicar a temperaturas inferiores a los 10° C.. Es recomendable acondicionar el material entre 15 y 30 °C.