

ILLBRUCK PU700

ADHESIVO DE POLIURETANO

WWW.TOXEMENT.COM.CO



¿QUÉ ES?

PU700 es un adhesivo de poliuretano. Esta espuma colapsable desarrolla una alta capacidad de adherencia entre diferentes materiales de construcción. Su rápido secado nos permite recomendarla para pega entre ladrillos, bloques de mampostería, madera, cerámica y otros productos para la construcción.



PRESENTACIÓN

Cartucho 750 ml + Cánula AA210
(accesorio adicional - aplicación manual)

USOS Y APLICACIONES

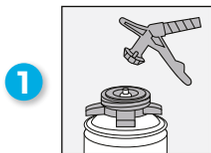
ILLBRUCK PU700 ha sido desarrollado especialmente para reemplazar el tradicional mortero de pega para adherir ladrillos, bloques y otros elementos de concreto. PU 700 es ideal para la construcción de muros de contención, muros divisorios, y un amplio rango de estructuras en ladrillo o bloque.



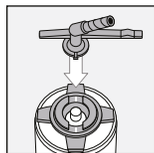
Certificado: el adhesivo de construcción PU700 cuenta con una autorización general de construcción para muros de carga de bloques planos de hormigón celular, hasta una altura del edificio de 10 metros.

BENEFICIOS

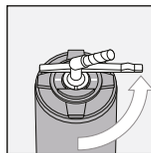
-  Aprobado por el Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción (DIBT).
-  Resistencia al agua D4 según la norma DIN EN 204.
-  Aplicación sencilla, limpia y con ahorro de tiempo.
-  Gran adherencia incluso tras un breve tiempo de secado en numerosas superficies minerales.
-  Puede utilizarse a baja temperatura.
-  No necesita agua ni técnicas de mezclado.



1 Saque una cánula AA210 fuera de la bolsa.



2 Inserte la cánula AA210 en la válvula.



3 Gire la AA210 90 °C en el sentido del reloj.



4 Presione sobre el gatillo para regular la cantidad de espuma para aplicar.



EUCLID CHEMICAL
TOXEMENT



OFICINA PRINCIPAL
Parque Industrial
Gran Sabana



CONTACTO
(601) 869 8787



E-MAIL
atencioncliente@euclidchemical.com.co



TOCANCIPÁ • COLOMBIA

ILLBRUCK PU700

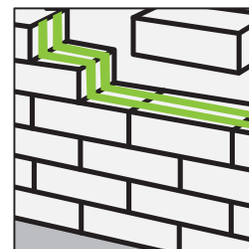
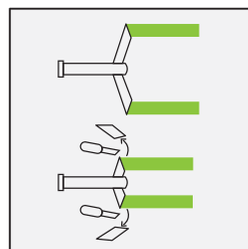
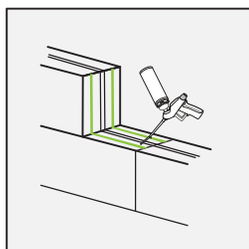
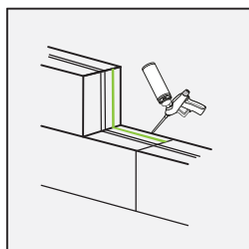
ADHESIVO DE POLIURETANO

WWW.TOXEMENT.COM.CO



INFORMACIÓN TÉCNICA:

Características	Norma	Clasificación
Base	-	Poliuretano modificado
Reacción al fuego	4102	B2 (P-NDS04-800)
Sistema de reacción	-	Endurecimiento por humedad
Tiempo libre de adherencia	-	Aproximadamente 8 a 10 minutos (depende de las condiciones ambientales)
Fraguado y endurecimientos completos	-	Aproximadamente 24 horas
Resistencia a tensión	FEICA TM 1018	1522 PSI (107 Kg/cm ²)
Temperatura en servicio	-	Entre -40 °C y +90 °C, en forma continua y hasta 130°C en forma discontinua.
Temperatura de aplicación	-	Entre -5 °C y +35 °C



ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS



Pistola AA250



Cánula cónica AA210



Limpiador illbruck
AA290



Hoja técnica

