



FICHA TÉCNICA

QUICK STOP

Adhesivo al agua de endurecimiento rápido

DESCRIPCIÓN

QUICK STOP es un adhesivo monocomponente al agua para encolados en los cuales sea necesario un fuerte endurecimiento inicial. Es ideal para montajes verticales de zócalos, perfiles, etc. con la advertencia que por lo menos una de las dos superficies sea absorbente. El endurecimiento de QUICK STOP es óptimo sobre cemento, piedra, ladrillos, cerámica, madera y poliestireno. QUICK STOP da lugar en brevísimo tiempo a encolados tenaces y duraderos. Está caracterizado por un elevado residuo seco, óptima tixotropía y óptimo endurecimiento inicial.



310 MI

DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación):

Tiempo de abierto (min)	15/20
Endurecimiento completo (horas)	24
Método de aplicación	pistola
Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses)	12
Embalaje estándar (ml)	310 x24

APLICACIÓN

Las superficies por encolar con QUICK STOP deben presentarse limpias, secas, no friables, sin polvo, barnizados anteriores o sustancias grasas. Para superficies pequeñas extrudir QUICK STOP con la pistola especial de hilo continuo mientras para superficies grandes aplicar siempre con hilo continuo pero de manera ondulada. Aplicar QUICK STOP siempre y solamente sobre una de las dos partes que se deben encolar. QUICK STOP tiene un endurecimiento inicial inmediato, por lo tanto colocar la manufactura que se debe encolar antes de 5 minutos desde la aplicación ejercitando una presión fuerte y uniforme. QUICK STOP alcanza la máxima tenacidad en 24/48 horas a partir de la aplicación. Limpiar los residuos de cola en exceso aún fresca con un paño húmedo.

NOTAS

No aplicar el producto por debajo de los 10°C o por encima de los 30°C.
Evitar la congelación.

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.