

KEFRÉN PVC WRAS



ADHESIVO PARA TUBERÍAS DE PVC



Approval N° 1906564



MODO DE EMPLEO • Corte los extremos de las tuberías en ángulo de 15°. • Limpiar y desgrasar las superficies a empalmar con papel absorbente empapado en LIMPADOR ESPECIAL KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT. • Aplicar el adhesivo KEFRÉN PVC en el extremo del tubo. • Ensamblar a la aplicación del adhesivo. • Mantener inmóvil las piezas durante 5 minutos. • Esperar al menos 24 horas antes de poner a esfuerzos o movimientos.

APPLICATION METHOD • Cut the pipe ends square and chamfer the edges in angle of 15°. • Clean and degrease the surfaces to be bonded with KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT soaked paper. • Apply the adhesive KEFRÉN PVC to the end of the pipe. • Carry out the assembly. • Maintain the pieces bonded during some seconds, and remove the excess from the bond. • Wait 5 minutes (15 min at 10°C) before handling. / Do not apply without turning. / Maintain immobile the pieces bonded during some seconds, and remove the excess from the adhesive with absorbent paper. / Wait 5 minutes (15 min at 10°C) before handling. / Do not apply with pressures above to 1.5 atm to the piping system before 24 hours.

MODO DE EMPLEO • Nettoyer et dégraisser les surfaces à assembler avec le pinceau en cellulose trempée dans le LIMPADOR ESPECIAL KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT. • Appliquer l'adhésif KEFRÉN PVC sur le tube et le monter. • Maintenir les pièces liées pendant 5 minutes. • Attendre au moins 24 heures après la dernière application avant de soumettre à une pression supérieure à 1,5 atm.

MODO DE EMPLEO • Cortar los extremos de las tuberías en ángulo de 15°. • Limpiar y desgrasar las superficies a empalmar con papel absorbente empapado en LIMPADOR ESPECIAL KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT. • Aplicar el adhesivo KEFRÉN PVC en el extremo del tubo. • Ensamblar a la aplicación del adhesivo. • Mantener inmóvil las piezas durante 5 minutos. • Esperar al menos 24 horas antes de poner a esfuerzos o movimientos. A temperatura inferior a 10°C, esperar al menos 15 minutos. / No someter a presiones superiores a 1,5 atm antes de 24h.

MODO DE EMPLEO • Cortar los extremos de las tuberías en ángulo de 15°. • Limpiar y desgrasar las superficies a empalmar con papel absorbente empapado en LIMPADOR ESPECIAL KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT. • Aplicar el adhesivo KEFRÉN PVC en el extremo del tubo. • Ensamblar a la aplicación del adhesivo. • Mantener inmóvil las piezas durante 5 minutos. • Esperar al menos 24 horas antes de poner a esfuerzos o movimientos.

APPLICATION METHOD • Cut the pipe ends square and chamfer the edges in angle of 15°. • Clean and degrease the surfaces to be bonded with KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT soaked paper. • Apply the adhesive KEFRÉN PVC to the end of the pipe. • Carry out the assembly. • Maintain the pieces bonded during some seconds, and remove the excess from the bond. • Wait 5 minutes (15 min at 10°C) before handling. / Do not apply without turning. / Maintain immobile the pieces bonded during some seconds, and remove the excess from the adhesive with absorbent paper. / Wait 5 minutes (15 min at 10°C) before handling. / Do not apply with pressures above to 1.5 atm to the piping system before 24 hours.

MODO D'EMPLOI • Nettoyer et dégraisser les surfaces à assembler avec le pinceau en cellulose trempée dans le LIMPADOR ESPECIAL KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT. • Appliquer l'adhésif KEFRÉN PVC sur le tube et le monter. • Maintenir les pièces liées pendant 5 minutes. • Attendre au moins 24 heures après la dernière application avant de soumettre à une pression supérieure à 1,5 atm.

MODO DE EMPLEO • Cortar los extremos de las tuberías en ángulo de 15°. • Limpiar y desgrasar las superficies a empalmar con papel absorbente empapado en LIMPADOR ESPECIAL KEFRÉN U-PVC SOLVENT CEMENT. • Aplicar el adhesivo KEFRÉN PVC en el extremo del tubo. • Ensamblar a la aplicación del adhesivo. • Mantener inmóvil las piezas durante 5 minutos. • Esperar al menos 24 horas antes de poner a esfuerzos o movimientos.

DESCRIPCIÓN

KEFREN PVC WRAS es un adhesivo especialmente desarrollado para el pegado de tuberías y accesorios de PVC rígido. De gran facilidad de aplicación, proporciona uniones extremadamente fuertes y resistentes a la temperatura, al ataque de productos agresivos y al envejecimiento. Recomendado en instalaciones que requieran gran rapidez de fraguado y en los sistemas de presión. Certificado para el uso en conducciones de agua potable. Está formulado libre de THF.

APLICACIONES

- Instalaciones profesionales de agua potable.
- Tuberías de PVC rígido para líquidos a presión.
- Tuberías de PVC rígido para saneamiento.
- Abastecimiento de aguas y otros líquidos.
- Instalaciones de sistemas de riego.
- Indicado en conducciones de presión y evacuación.

MODO DE EMPLEO

Cortar los tubos en ángulo recto y biselar los cantos en ángulo de 15°. Limpiar y desengrasar las superficies a unir (tubo y accesorios) con papel absorbente empapado en LIMPIADOR KEFREN K-21. Aplicar con el pincel una capa uniforme del adhesivo, en las dos superficies a unir en sentido longitudinal, hacia el extremo del tubo. Efectuar rápidamente la unión, antes de los 3 minutos posteriores a la aplicación del adhesivo, empujando longitudinalmente sin girar. Mantener inmóvil las piezas durante unos segundos, quitar el exceso de adhesivo con papel absorbente. Esperar al menos 5 minutos antes de someter la unión a esfuerzos o movimientos. No someter a instalación a presiones superiores a 1.5 atm. antes de 24 horas. Cerrar bien el envase después de cada uso.

ALMACENAJE



Almacenar entre +5°C y +35°C.



Hasta 24 meses en su envase original sin abrir.

PRESENTACIÓN



Envases metálicos de 500 y 1000 ml.

Colores disponibles:

PROPIEDADES GENERALES:

Polímero Base:	Polímeros Vinílicos
Viscosidad:	6000±1000 cps. (Brookfield RVT sp.n°4 a 25° C)
Sólidos:	29±1%

