



WYN-U™ DURAWELD CPVC SOLVENT CEMENT

واين-يو دورا فيلد

اسمنت مذيب سي بي فيه سي



MEETS IS:14182

يتطابق: IS 14182

مصنع تحت نظام الجودة ISO:9001-2000

تعليمات للإستعمال: اقرأ جميع التعليمات بدقة و عناية قبل استخدام هذا المنتج، لا تتنفس الدخان، استخدم في منطقة ذات تهوية جيدة، وأذا لم يتوفر مكان تهوية ملائم البس جهاز التنفس لمواد ملوثة عضوية - لا تخزنه قرب الحرارة أو الشعلة و شذراتها - لا تأكل و لا تشرب و لا تدخن أثناء العملية - اخزن و استعمل ما بين درجات الحرارة من ٣٠ ايف إلى ١١٠ ايف - حرك قبل الاستعمال - اخلق الحاوية عند عدم الاستعمال - اجتنب الاتصال بالعين أو الجلد - البس نظارات الوقاية مع أجهزة الوقاية الجانبية وقفايز المطاط.

١- اجعل نهايات الأنابيب مرعبة و أزل الوقيات والأوساخ.
٢- اختبر تركيب الأنابيب الجفاف يلزم أن يدخل الأنابيب بسهولة بنسبة ١/٣ في التركيب.
٣- استخدم جهاز تركيب مناسب ١/٢ مقياس على الأقل و لأجل مقياس أطول أنبوب استخدم فرشاة حرك أو رولر.

٤- نظف الأنابيب والتركيب.
٥- استخدم طلاء اسمنت ليرال لأنبوب لأسفل الجلبة لا تترك سطح غير مطلي.
٦- استعمل طلاء خفيف لاسمنت داخل التركيب و اجتنب تراكم الاسمنت استعمل طلاء اسمنت ثاني.

٧- ركب الأجزاء بسرعة لا بد أن يكون الاسمنت سائلاً و إذا تخفف سطح الاسمنت، استعمل طلاء لجزءه بن.
٨- ادفع الأنابيب كاملاً مكان التركيب باستخدام تدوير ١/٣ إلى أن يسير الأنابيب إلى أسفل.
٩- أمسك الأنابيب و التراكيب معاً لمدة ٣٠ ثانية للتعجن من خروج الأنابيب و اسحب الزوائد.

١٠- اترك لمدة ١٥ دقيقة للمعالجة القوية و ساعتين وقت المعالجة بدرجات الحرارة فوق ٢٠ ايف قبل اختبار ضغط هايدرستيتيك إلى ١٨٠ قدم مربع يمكن احتياج فترة أطول لدرجات الحرارة أقل من ٦٠ ايف

الإحباط: اقرأ جميع التعليمات بدقة و عناية قبل استخدام هذا المنتج.
الخطر: قابل للإستعمال. يمكن أن يسبب البخار الحريق. يمكن أن يهيج العين و الجلد، البخار مضر اذا ابتلع و يمكن أن يسبب التهيج للعيون و الجلد و الأنف، الحلق و جهاز التنفس، يمكن أن يسبب القحة، جفاف الحل، صعر

بة التنفس، الصداع، و يمكن أن يسبب فساد المخ، نظام الأعصاب، نظام تنفس، الذاكرة، الكبد و الكلى.
علاج الطوارئ: إذا ابتلع لا تفتح على القيء. اشرب الماء و اتصل بالطبيب فوراً. و إذا اتصل بالجلد، ألق الماء لمدة ١٥ دقيقة، اطلب المساعدة الطبية إذا استمر التهيج و إذا باشر الجلد ألق الماء استعمل زيت أطفال أو مطف حشن لإزالة البقعة و إذا تغلغل و يتطور الشعور المعتدل، احصل على الهواء الطازج و اطلب عناية طبية إذا استمر الشعور المعتدل.

النار: تستعمل الكيمياء الجاف، فورم أو كربون، رش ماء لتخفيف البخار الامكاني أو للتبريد، سائل إطفاء احتراق مع الماء على السطح أو الماء.
الدقة: تزيل ككل مصادر الإيقاد و تهوي منطقة، موظفون الذين يطهرون تجمعات البخار عالية، يمتص إنسكابها

بما لمادة الماصة، وضع مادة في مغطية، إعتبر حاوية معدنية، تخلص من بموجب تعليمات محلية.
لا تخزن كلسيوم طائر قرب اسمنت مذيب لعدم تأثير نظام الأنابيب يمكن أن سبب الحريق، لا تستخدم حاوية فارغة، إحتفظ بعيداً عن تناول الأطفال.

MARKETED BY:
HADAKAH Trading حداقة للتجارة
صندوق البريد: ٣١٩٢٦، الخوبر: ٣١٩٥٢، السعودية العربية
البريد الالكتروني: alkhazaz@sps.net.sa, alkhazaz@hadakah.com

DIRECTIONS FOR USE: Read all directions carefully before using this product. Do not breathe vapors. Use only in well ventilated area. If adequate ventilation cannot be provided, wear a respirator for organic solvents. Do not use or store near heat, sparks, wear a respirator for organic solvents. Do not use or store near heat, sparks or flames. Do not smoke, eat or drink when using. Do not take internally. Store and use at temperature between 40 to 110 F. Stir or shake before using; if jelly-like, do not use. Keep container closed when not in use. Avoid eye and skin contact - wear safety glasses with side shields and wear rubber gloves.

(1). Square pipe ends and remove all burrs and dirt. (2). Check dry fit of pipe and fitting. Pipe should easily go 1/3 of the way into the fittings. If the pipe bottoms, it should be snug. (3). Use suitable applicator at least 1/2 the size of the pipe diameter. For larger size pipe systems use a natural bristle brush or roller. (4). Clean pipe and fitting. (5). Apply liberal coat of cement to pipe to the depth of the socket; leave no uncoated surface. (6). Apply a thin coat of cement to inside of fitting; avoid puddling of cement. Pudding can cause weakening and premature failure of pipe or fitting. Apply a second coat of cement to the pipe. (7). Assemble parts quickly. Cement must be fluid. If cement surface has dried, recoat both parts. (8). Push pipe fully into fitting using a 1/4 turning motion until pipe bottoms. (9). Hold pipe and fittings together for 30 seconds to prevent pipe push-out, Wipe off excess. (10). Allow 15 minutes for good handling strength and 2 hours cure time at temperatures above 60° F before hydrostatic pressure testing up to 180 PSI. Longer cure times may be required at temperatures below 60° F.

PRECAUTIONS: Read all cautions carefully before using this product.
DANGER: Extremely flammable. Vapors may cause flash fires. May irritate eyes and skin, vapor harmful. May irritate respiratory tract and cause central nervous system depression. Harmful or fatal if swallowed. May cause irritation to eyes, skin and nose, throat and respiratory tract. May cause coughing, sore throat, difficult breathing, headache, dizziness, nausea. Long term repeated over exposures to solvents may cause damage to the brain, nervous system, respiratory system, mucous membranes, liver and kidneys.

FIRST AID: If swallowed, DO NOT INDUCE VOMITING. Drink water and call a doctor. If contact with eyes, flush with water for 15 minutes and seek medical if irritation persists. If contact with skin, flush with water and then use baby oil or hand cleaner to remove residue. If inhaled and ill feelings develop, get fresh air and obtain medical attention if ill feeling persist.

FIRE: Use drychemical, foam or carbon dioxide extinguisher. Water spray may be applied to reduce potential vapors or for cooling. Burning liquid extinguished with water spray may be applied to reduce potential vapors or for cooling. Burning liquid extinguished with water will float and may re-ignite on surface or water.

SPILLS: Remove all sources of ignition and ventilate area. Sock up spill with absorbent material. Put absorbent material in covered, labeled metal container.
Do not store dry granular calcium hypochlorite near solvent cements to disinfect piping system as it can cause fire and explosion. Do not re-use empty container. Keep out of reach of Children.

COMPOSITION: Tetrahydrofuran (THF), Methyl Ethyl Ketone (MEK) & Acetone.



الوزن الصافي: ٥٠٠ مل
Net Content : 500 ml.

MANUFACTURED BY:
ADVANCE AGRISearch LTD.
شركة إيدوانس أيجرسرج المحدودة



Batch No
Mfd. Date
Exp Date
See Bottom
تاريخ الانتهاء:
تاريخ الإنتاج:
رقم دفعة:

www.aal.in: موقع الإنترنت: cust.care@aal.in: البريد الالكتروني:

