



چسب، کلینر و پرایمر



Hydro & Seal UK سبد کاملی از انواع چسب را برای سیستم‌های لوله‌کشی فشار قوی UPVC ارائه می‌کند. ما سعی داریم با تمرکز بر کیفیت، مقرون به صرفه بودن، دوام و نوآوری، پاسخگویی به نیاز مشتریان در عرصه‌های کشاورزی، ساختمانی، تجاری و صنعتی باشیم. محصولات ما برای اتصال لوله و اتصالات در سیستم‌های مختلف انتقال سیالات، از جمله در شبکه‌های توزیع آب آشامیدنی، شبکه‌های فاضلاب، سیستم‌های آبیاری، سیستم‌های لوله‌کشی صنعتی و تصفیه خانگی استخرها و جکوزی‌ها مورد تأیید قرار گرفته‌اند.

مشخصات

- ویسکوزیته: Heavy Bodied
- گرید: صنعتی، استخری
- NSF: ASTM D2564 با استاندارد
- ماندگاری بالا (36 ماه)
- انتشار بوی کمتر و سازگار با محیط زیست (Low-VOC)

کاربرد

- چسب UPVC قوی برای مصارف صنعتی و شیمیایی
- مناسب برای لوله و اتصالات UPVC (SCH 80, SCH 40 / PN 16, PN 10) تا سایز 315 میلی متر (12 اینچ)
- یا ورق PVC با سایز متوسط
- توصیه شده برای سیستم‌های لوله‌کشی از جمله: آب آشامیدنی، تصفیه آب، آبیاری، تهویه و پروژه‌های صنعتی و لوله کشی استخرها



**چسب UPVC Grey
Solvent Cement IN-48**

مشخصات

- ماندگاری بالا (36 ماه)
- انتشار بوی کمتر و سازگار با محیط زیست (Low-VOC)

کاربرد

- کلینر برای پاک کردن سریع هر گونه چربی، کثیفی و گرد و خاک از سطوح اتصال
- توصیه شده برای انواع لوله و اتصالات UPVC و CPVC
- با هر سایزی
- بهتر است با پرایمر مورد استفاده قرار گیرد.



**کلینر Clear
CLEANER CL-20**

مشخصات

- مطابق با استاندارد NSF: ASTM F656
- ماندگاری بالا (36 ماه)
- انتشار بوی کمتر و سازگار با محیط زیست (Low-VOC)

کاربرد

- پرایمر برای نرم کردن و آماده سازی سریع سطوح اتصال برای بهبود فرآیند چسب کاری
- توصیه شده برای انواع لوله و اتصالات UPVC و CPVC از سایز 63 میلی متر (2") به بالا

توجه

- هرگز از پرایمر به تنهایی برای اتصال لوله و اتصالات استفاده نکنید.



**پرایمر Purple Water
Thin PRIMER PR-10**

مشخصات

- ویسکوزیته: Heavy Bodied
- گرید: صنعتی
- مطابق با استاندارد NSF: ASTM D2564
- ماندگاری بالا (36 ماه)
- انتشار بوی کمتر و سازگار با محیط زیست (Low-VOC)

کاربرد

- چسب UPVC قوی برای مصارف صنعتی و شیمیایی
- مناسب برای لوله و اتصالات UPVC (SCH 80, SCH 40 / PN 16, PN 10) تا سایز 500 میلی متر (20 اینچ)
- ورق PVC با سایز متوسط
- توصیه شده برای سیستم‌های لوله‌کشی خانگی و صنعتی MPVC، UPVC و OPVC، از جمله: آب آشامیدنی، آب و فاضلاب شهری و آبیاری و پروژه‌های صنعتی
- فرمولاسیون ویژه برای پروژه‌هایی با رطوبت و فشار بالا



**چسب UPVC Grey
Solvent Cement IN-50**

مشخصات

- ویسکوزیته: Heavy Bodied
- گرید: صنعتی و لوله‌کشی
- مطابق با استاندارد NSF: ASTM D2564
- ماندگاری بالا (36 ماه)
- انتشار بوی کمتر و سازگار با محیط زیست (Low-VOC)

کاربرد

- چسب UPVC قوی برای لوله و اتصالات UPVC سخت
- مناسب برای لوله و اتصالات UPVC (SCH 80, SCH 40 / PN 16, PN 10) تا سایز 315 میلی متر (12 اینچ)
- یا ورق PVC با سایز متوسط
- توصیه شده برای سیستم‌های لوله‌کشی خانگی و صنعتی MPVC، UPVC و OPVC، از جمله: آب آشامیدنی، آب و فاضلاب شهری و آبیاری



**چسب UPVC Clear
Solvent Cement IP-45**

مشخصات

- ویسکوزیته: Medium Bodied
- گرید: لوله کشی
- مطابق با استاندارد NSF: ASTM D2564
- ماندگاری بالا (36 ماه)
- انتشار بوی کمتر و سازگار با محیط زیست (Low-VOC)

کاربرد

- چسب UPVC قوی برای لوله و اتصالات UPVC سخت
- مناسب برای لوله و اتصالات UPVC (SCH 40 / PN 10, PN 6) تا سایز 200 میلی متر (8 اینچ) یا ورق PVC با سایز متوسط
- توصیه شده برای سیستم‌های لوله‌کشی خانگی و صنعتی MPVC، UPVC و OPVC، از جمله: آب آشامیدنی، آب و فاضلاب شهری و آبیاری



**چسب UPVC Clear
Solvent Cement PL-40**



«تاییدیه موسسه NSF International آمریکا»

NSF International

789 N. Dixboro Road, Ann Arbor, MI 48105 USA

RECOGNIZES

Hydro & Seal UK Corp.

Aurora, Ontario, Canada

AS COMPLYING WITH NSF/ANSI/CAN 14, 61 AND ALL APPLICABLE REQUIREMENTS.
PRODUCTS APPEARING IN THE NSF OFFICIAL LISTING ARE
AUTHORIZED TO BEAR THE NSF MARK.



Certification Program
Accredited by the
American National
Standards Institute



Certification Program
Accredited by the
Standards Council
of Canada

This certificate is the property of NSF International and must be returned upon request. This certificate remains valid as long as this client has products in NSF's Official Listings for the referenced standards. For the most current and complete Listing information, please access NSF's website (www.nsf.org).

January 3, 2020
Certificate# C0523874 - 01

David Purkiss
Vice President, Water Systems