

OBECNÝ POPIS:

WELD-ON® 702™ je čiré rychle tuhnoucí PVC lepidlo s nízkým obsahem těkavých organických látek (VOC) a je rovnoměrně zahuštěné. Lepidlo je aplikovatelné na všechna PVC potrubí pro centrální vysavače a další potrubní rozvody. Je použitelný na potrubí a tvarovky do průměru 110 mm.

APLIKACE:

Weld-On702 je určeno pro použití na všech typech plastových trubek z PVC. Je vhodné pro použití s tlakovými systémy pitné vody, zavlažovacími systémy, drenážemi, rozvody centrálního vysavače, kanalizací a ventilačními systémy.

Detailní návod na použití je vytištěn na etiketě výrobku. Popisuje nejen základní principy lepení, ale obsahuje i návod na skladování, manipulaci a aplikaci produktu. Je doporučeno, aby montážník tento manuál spolu s manuály dodavatele potrubí a tvarovek pečlivě prostudoval.

POZNÁMKA: lepidla WELD ON nemohou být nikdy používána v potrubních systémech, které jsou používány nebo testovány stlačeným vzduchem či plynem; včetně tlakových nádob.

DOSTUPNOST:

Produkt je dostupný v plechových nádobách o objemu 118 a 237 ml.

NORMY A CERTIFIKACE:

- Splňuje ASTM D 2564 Standard
- Splňuje ASTM D 2564 Standard
- Splňuje SCAQMD pravidlo 1168/316A
- Kompatibilní se systémem LEED (Leadership in Energy and Environmental Design). Při použití tohoto lepidla nízkým obsahem těkavých organických látek lze nárokovat kredit v rámci certifikace LEED.
- Uvedeno v seznamu NSF International v souladu s ASTM D 2564, NSF/ANSI Standard 14, a NSF/ANSI Standard 61 pro použití pro pitnou vodu, odpadní a dešťové vody, vysavačového potrubí a ventilační systémy. □□
- Uvedeno v seznamu IAPMO v souladu s ASTM D 2564 a v souladu s posledním vydáním Uniform Plumbing Code®

**SPECIFIKACE:**

BARVA:	Čirá
MATERIÁL:	PVC
SPECIFICKÁ HMOTNOST:	0,904 ± 0,04
BROOKFIELDOVA VISKOZITA:	Minimum 90 cP @ 23° ± 1°C

SKLADOVÁNÍ:

Skladování 3 roky v uzavřeném a neporušeném obalu. Datum výroby je uvedeno na dně nádoby. Stabilita produktu je ovlivněna vypařováním rozpouštědla, jakmile je uzávěr otevřen. Vypařování rozpouštědla má za následek houstnutí pojiva a tím snížení účinnosti lepidla. Přidáním ředidla pro změnu viskozity dojde k významným změnám vlastností pojiva a ředění není tudíž doporučeno.

ZABEZPEČENÍ KVALITY:

Lepidlo Weld-On702 je pečlivě testováno tak, aby bylo zajištěno zachování vysoké kvality. Fourierova transformační infračervená spektroskopie, plynová chromatografie a další hloubkové testování zaručují, že každá dávka je vyrobena podle náročných norem. Identifikační číslo šarže je uvedeno na každé plechovce a zajišťuje dohledatelnost všech materiálů a postupů použitých při výrobě daného lepidla.

DOPRAVA:**Pro objem nad jeden litr**

Celý název pro přepravu: Lepidla
Třída nebezpečnosti: 3
Identifikační číslo: UN 1133
Obalová skupina: II
Předepsaný štítek: Hořlavá kapalina

Pro objem do jednoho litru

Celý název pro přepravu: Spotřební komodita
Třída nebezpečnosti: ORM-D

BEZPEČNOSTNÍ A ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ:

Tento produkt je hořlavý a považuje se za nebezpečný materiál. V souladu s federálním zákonem o označování nebezpečných látek (Federal Hazardous Substances Labeling Act) jsou zmíněna následující nebezpečí a nařízena opatření. Kupující, kteří přebalují tento výrobek, musí tak provádět v souladu se všemi místními a státními týkajícími se označování, bezpečnosti a dalších předpisů. Emise organických těkavých látek nepřesahují 510 gramů na litr.