



## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Base	PVC-Polymer
Viskosität	~ 50 mPa.s
Dichte	~ 0,90 g/mol
Feststoffgehalt	~ 14 %
Ergiebigkeit	Je nach Anwendung
Verarbeitungszeit	~ 3 Minuten
Minimale Verarbeitungstemperatur	5 °C
Temperatur-beständigkeit bis zu	+60 °C
Maximale Endfestigkeit	Nach ~24 Stunden
Lager- und Transporttemp. (min./max.) Emissionen	+5 °C / +35 °C
Reinigungsmittel	Weld-On PVC & ABS Cleaner
Haltbarkeitsdauer	18 Monate in ungeöffneter Verpackung

\* Getestet nach der Analyse-Methode von Weld-On, sofern nicht anders angegeben.

Weld-On Europe  
B.V. Weversstraat 6, 7091CM  
Dinxperlo, Niederlande  
www.weldon.com

## 2810™ PVC

Weld-On® 2810 PVC ist ein hochwertiger PVC-Klebstoff, der universell für Verbindungen in der PVC-Verarbeitungsindustrie eingesetzt wird. Die Toleranz beträgt maximal +0,2 mm für die Anwendung auf Rissen und maximal -0,2 mm für Presspassungen. Geeignet für Durchmesser bis 160 mm. Dieses Produkt eignet sich hervorragend zum Verkleben von Hart-PVC-Rohren mit Presspassung.

- THF-frei
- Hervorragend für Presspassungen geeignet
- Geeignet für PVC-U- und ABS-Materialien
- CE gemäß den Normen EN 14680 und EN 14814

### BESONDERE VORSICHTSMASSNAHME

Die lösungsmittelhaltigen Klebstoffe von Weld-On dürfen niemals in Kunststoffrohrsystemen verwendet werden, die mit Druckluft oder Gasen betrieben oder geprüft werden, einschließlich Luft/Wasser-Booster. Nicht in Verbindung mit Rauchgasentlüftungsanlagen verwenden.

Verwenden Sie kein trockenes Kalziumhypochlorit-Granulat als Desinfektionsmittel für die Wasseraufbereitung in Trinkwasser-Rohrleitungssystemen. Kalziumhypochlorit-Granulat oder -Pellets können in Kontakt mit lösungsmittelhaltigen Klebstoffen und Primern (einschließlich ihrer Dämpfe) zu einer heftigen chemischen Reaktion führen, wenn keine Wasserdosis verwendet wird. Es wird empfohlen, die Leitungen zu reinigen, indem man gechlortes Wasser in das Rohrsystem pumpt, da diese Lösung nicht flüchtig ist. Außerdem sollte trockenes Kalziumhypochlorit-Granulat nicht in der Nähe von lösungsmittelhaltigen Klebstoffen und Primern gelagert oder verwendet werden.

Die Verwendung dieses Produkts hat nur durch geschultes Personal und auf eigenes Risiko zu erfolgen. Installateure müssen sich bewusst sein, dass sie unter verschiedenen Bedingungen einwandfreie Verbindungen herstellen können. Eine ausführliche Anleitung zur Herstellung von Verbindungen mit lösungsmittelhaltigen Klebstoffen findet sich auf dem Etikett des Behälters. Es wird dringend empfohlen, dass der Installateur die vom Hersteller der Rohre und Fittings gelieferten Anweisungen liest.

**Weitere Informationen zu Sicherheitsvorkehrungen, Erste-Hilfe-Maßnahmen, Lagerung, Handhabung, Transport und Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

**Die vollständigen Geschäftsbedingungen finden sich auf der Website.**