



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Base	PVC-Polymer
Viskosität	~1300 mPa.s
Dichte	~0,94 g/ml
Feststoffgehalt	~26 %
Ergiebigkeit	Je nach Anwendung
Verarbeitungszeit	~3 Minuten
Minimale Verarbeitungstemperatur	~+5 °C
Temperaturbeständigkeit bis zu	+60 °C (bis +95 °C für sehr kurze Zeiträume)
Maximale Endfestigkeit	Nach ~24 Stunden
Lager- und Transporttemp. (min./max.)	+5 °C / +35 °C
Reinigungsmittel	Weld-On PVC & ABS Cleaner
Haltbarkeitsdauer	18 Monate in ungeöffneter Verpackung

S3™

Weld-On® S3 wird hauptsächlich für Rohrverbindungen innerhalb der Agrarindustrie verwendet. Dieser Klebstoff hat sich als beständig gegenüber den im Agrarsektor verwendeten Futtermitteln erwiesen. Weld-On S3 eignet sich hervorragend zum Verkleben von Druckverbindungen und erfüllt alle Anforderungen, die an das Verkleben von Trinkwassersystemen gestellt werden.

- Füllt Risse bis zu 0,8 mm
- Für jeden Durchmesser geeignet
- Geeignet für PVC-U- und ABS-Materialien und beständig gegenüber den im Agrarsektor verwendeten Futtermitteln.
- Kann sowohl für Trinkwasseranlagen als auch für Druck-/Hochdruckleitungen und Abwasserrohre verwendet werden

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-Granulate oder -Pellets können in Kontakt mit lösungsmittelhaltigen Klebstoffen und Primern (einschließlich ihrer Dämpfe) zu einer heftigen chemischen Reaktion führen, wenn keine Wasserlösung 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 Produkt 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 lösemittelhaltigen 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.