

QUICKSEAL

PP 350

1. BESCHREIBUNG

QuickSeal PP 350 stellt eine schnell aushärtende, heißspritzverarbeitende, nahtlose und flexible Membran dar. **QuickSeal PP 350** befindet sich an der Spitze der **QuickSeal** Produktpalette als Wasserabdichtungsmembran oder für Auffangwannen und Havariebehälter. Aufgrund seiner einzigartigen Formulierung kann das Material in nahezu allen Umgebungsbedingungen verarbeitet werden. Sehr kalte, oder sehr heiße oder sehr feuchte Umgebungsbedingungen haben keinen negativen Einfluss auf die Aushärtung und die physikalisch-mechanischen Eigenschaften von **QuickSeal PP 350**.

QuickSeal PP 350 stellt eine flexible, nahtlose, strapazierfähige Elastomerbeschichtung dar, als Schutz für eine Vielzahl von Untergründen. Die schnelle Verarbeitung und extrem kurze Aushärtungscharakteristik ermöglichen signifikant kürzere Stillstandszeiten als vergleichbare verklebte Gummiauskleidungen oder fest installierte und geschweißte Kunststoff-Plattenware.

2. EIGENSCHAFTEN

- ✓ kann unter schwierigsten klimatischen Bedingungen verarbeitet werden (Hitze, Kälte, hohe Luftfeuchtigkeit)
- ✓ gute Reißdehnung
- ✓ gute Zug- und Reißfestigkeit
- ✓ naht- und fugenlose **Wasserabdichtung bzw. Auffangwanne**. Kein Verschweißen von Fugen erforderlich.
- ✓ nahtlose Verarbeitung und nahtloses Finish, keine geschweißten Fugen oder verklebten Nähte
- ✓ sehr gute Adhäsion auf Beton, Stahl, Aluminium, Kunststoff, Fasern, Holz und Schaum etc.
- ✓ enthält spezielles Anti-Alterungsschutzpaket zur Erhöhung der UV-Stabilität
- ✓ kann auf verschiedene Substrate in einem Arbeitsgang aufgetragen werden
- ✓ bleibt flexibel über einen weiten Temperaturbereich (tiefe Minus- und hohe Plus temperaturen)
- ✓ schnelle Verarbeitung, kurze Aushärtungszeiten und Verkürzung von Stillstandszeiten der Anlagen
- ✓ hoher Schichtdickenaufbau in einem Arbeitsgang, mehrmalige Schichtaufträge nicht erforderlich
- ✓ 100% Feststoffe, VOC-frei, keine Lösemittel