

# SEAL UP®

## Original (Black) / Clear



### TECHNICAL SHEET

#### BESCHREIBUNG

Dichtstoff, Reparatur- und Abdichtungsmittel für Dächer, Dachrinnen, Ziegel und Terrassen. UV-beständig. Deckt bis zu 3m<sup>2</sup>, abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke.

#### EIGENSCHAFTEN

- Innovatives 3-in-1-Produkt: Repariert, versiegelt, macht wasserdicht.
- SEAL UP® Original (Black) gibt flüssiges Bitumen ab, das sich in den Rissen verteilt.
- Zum Abdichten von Leckagen auf Dächern, Dachrinnen, Dachziegeln und Terrassen.
- Passt sich an alle Untergründe (Holz, Metall, Kunststoff, Zement usw.) und alle Arten von Formen, Zuständen und Auftragsweisen an.
- Beugt dem Eindringen von Feuchtigkeit in die behandelte Oberfläche vor.
- Widerstandsfähig auch unter extremen Bedingungen wie: Regen, Wind, Meerwasser usw.
- Hervorragende Korrosionsbeständigkeit ("Salt Spray Test" > 800 Stunden).
- Deckt bis zu 3 m<sup>2</sup> abhängig von der aufgetragenen Schichtdicke
- Trocknet auf der Oberfläche innerhalb von 2 Stunden und vollständig zwischen 12 und 24 Stunden, je nach Dicke der Schicht.
- Bleibt flexibel und kann problemlos überlackiert werden.
- Geeignet für Dichtungen, PVC- und Metalleitungen, Belüftungsöffnungen, Karosserien, Gerüste, Mauerrisse usw.
- Lang anhaltende Schutzwirkung, Korrosionsschutz und Kratzfestigkeit.

#### ANWENDUNGSBEREICHE

- Hauptsächlich für äußeren Schutz.
- Brücken, Dächer, Pfeiler, Stahlstrukturen, Tanks, Rahmen von Landmaschinen, Karosserien usw.
- Versiegelung und Schutz von Oberflächen aus Beton oder Zement.
- Schutz von Materialien an Häfen und im Eisenbahnbereich.
- Elektrische Teile (SEAL UP® Clear).
- Usw.

#### ANWENDUNG

- Die zu behandelnde Fläche reinigen.
- Flasche 60" lang gut schütteln.
- Auf die zu behandelnde Fläche und die angrenzenden Bereiche verteilen.
- In mehreren Schichten auftragen.
- Ideale Arbeitstemperatur: 15°C.
- Produkt kühl lagern und vor direkter Sonneninstrahlung schützen.
- Nach Gebrauch den Zylinder auf den Kopf drehen, bis der Sprühkopf leer ist.



#### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	Schwarz/ Transparent
Brennpunkt (ASTM D56)	35°C
Trockenextrakt	63-67%
Greifzeit	2 h /12 h
Dichte	0.944
Widerstand gegen Rissbildung (SN EN 1062-7)	Class A2

#### VERPACKUNGEN

Artikel-Nr.	900 - Original XL (Black)
Format	Aerosol 800 ml
Karton	12 Stück
Palette	60 Kartons
Container Palette	90 Kartons

Artikel-Nr.	905 - Clear XL
Format	Aerosol 800 ml
Karton	12 Stück
Palette	60 Kartons
Container Palette	90 Kartons