



TYPISCHE PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND LEISTUNGSMERKMALE:

Feststoffe nach Gewicht	57 %
Farbe	Blau
Zugfestigkeit (ASTM D2370)	1896.06 kPa
Dehnung (ASTM D2370)	275 %
Blutungsresistenz	Exzellent
Viskosität	100 - 130 ku
Adhäsion	Exzellent
Hautzeit (50 % relative Luftfeuchtigkeit, 21 °C)	8 Std.
Vollständige Aushärtung (50 % relative Luftfeuchtigkeit, 21 °C) (Je nach Menge und Spezifikation)	24 - 72 Std.
Anwendungstemperaturen	10°C - 43°C

Ungefähre Versandgewichte:

(Hinweis: Alles ungefähren Gewichte einschließlich Behälter)

3.4L	5.21 kg.
18.9L	24.26 kg.

VOC: <65 g/L

BESCHREIBUNG:

APOC 583 ist eine Hochleistungsgrundierung auf Wasserbasis, die vor dem Auftragen von APOC-Silikonbeschichtungen einen glatten, vollständig haftenden Untergrund schafft. APOC 583 verhindert das Ausbluten von Asphaltuntergrundierungen, fördert die Haftung, dichtet Risse ab und verbessert die langfristige Leistung und Haltbarkeit.

VORBEREITUNG:

Die Oberflächen müssen sauber, trocken und intakt sein. Entfernen Sie Verunreinigungen wie Schmutz, Staub, Fett, Wachs, Öle, Seifenfilm, Schimmel, Moos, Haftvermittler, Aushärtemittel und lose, abblätternde Farbe. Oberflächen mit Schimmelbildung oder Flecken müssen vor der Anwendung dieses Produkts mit einer Bleichlösung (zwei Teile Wasser auf einen Teil Bleichmittel) gereinigt werden. Gründlich ausspülen. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, wird empfohlen, die gesamte Oberfläche mit Hochdruck zu reinigen (verwenden Sie nur eine breite Ventilatorspitze – achten Sie darauf, dass der Strahl nicht in die Dachoberfläche reißt). Reparieren Sie vor dem Auftragen von APOC 583 alle Risse, Spalten oder beschädigten Stellen mit einem drei- oder fünflagigen Auftrag von APOC 583 und einer Polyesterverstärkung. Zur Reparatur kann APOC Incredible® Tape verwendet werden. Lassen Sie die Reparaturen 24 bis 72 Stunden aushärten (je nach Witterung und Trocknungsbedingungen), bevor Sie die Silikonbeschichtung auftragen. Asphaltflächen erfordern eine durchgehende trockene Schicht von mindestens 0.2mm, um Ausbluten zu verhindern. Asphalt: Das Alter und der Zustand des Asphalts wirken sich auf das Durchbluten aus, wobei neu aufgetragene und ungereinigte Asphaltflächen das Durchbluten verstärken. Nicht erhitzen oder verdünnen. Einlagige Dächer werden mit einer einlagigen Haftgrundierung grundiert. Metall: Rostiges Metall wird mit einer Drahtbürste gereinigt und mit einem Grundiermittel grundiert bzw. versiegelt. Das Auftragen von Silikon vor der vollständigen Aushärtung von APOC 583 kann zu Blasenbildung oder Abblättern führen. **NICHT AUFTRAGEN, WENN INNERHALB VON 24 BIS 48 STUNDEN REGEN ODER TAU ZU ERWARTEN IST.**

AUFTRAGEN:

Nur für Außenbereiche. Bei der Anwendung dieses Produkts sollten Schutzkleidung, Handschuhe und Augenschutz getragen werden. Immer an einem klaren, warmen, sonnigen Tag auftragen. Morgens auftragen, um eine maximale Aushärtungszeit zu ermöglichen. Das Auftragen sollte mindestens vier Stunden vor Sonnenuntergang abgeschlossen sein.

Bei ansteigenden Temperaturen ab 10 °C (24 Stunden) und höchstens 43 °C auftragen. Mit einer 20 mm dicken Farbrolle, einem Pinsel oder einer professionellen luftlosen Spritzpistole auftragen. Die Farbe mindestens vier Stunden aushärten lassen, bevor Sie weitere Schichten APOC 583 auftragen. Das Produkt härtet innerhalb von 24 Stunden bei 21 °C und relativer Luftfeuchtigkeit von 50 % auf dem Grundanstrich vollständig aus. Bei Verwendung von Polyesterverstärkung härtet das Produkt innerhalb von 48 bis 72 Stunden bei 21 °C und maximaler Luftfeuchtigkeit von 50 % vollständig aus. Wichtig: Höhere Luftfeuchtigkeit, dickere Filme, schlechter Luftstrom und niedrigere Temperaturen verlängern die Trocknungszeiten. Abdeckungsgrad: Basislack/Grundierung von 4 Liter pro Quadratmeter und bei Verstärkungen 9 bis 12 Liter pro Quadratmeter. Weitere Informationen entnehmen Sie den APOC-Spezifikationen. SPRITZPISTOLE: 13789,5 - 20684,2 kPa, 0,762 - 1,041 mm Düsengröße, 3,785 - 11,356 l/min. **HINWEIS:** Übermäßige Hitze kann zum Austrocknen der Beschichtung führen. Nicht empfohlen für die Anwendung auf Oberflächen von 49 °C oder mehr.



PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG



AUGENSCHUTZ



GESICHTSSCHUTZ



SCHUTZKLEIDUNG



SCHUTZHANDSCHUHE

ABDECKUNG CA:

0.37 L/m² (or 2.7 m²/L) @ 3 mm dicke.

REINIGUNG:

Reinigen Sie die Werkzeuge mit Wasser und Seife

VORSICHTSMASSNAHMEN BEI LAGERUNG UND HANDHABUNG:

Nicht erhitzen oder verdünnen. Bei Nichtgebrauch den Behälter verschlossen halten. Das Produkt muss vor Sonnenlicht geschützt, vor Witterungseinflüssen geschützt und in Bereichen aufbewahrt werden, in denen die Luftzirkulation frei und ungehindert ist. Ungeöffnete Behälter sind bis zu 18 Monaten ab Herstellungsdatum haltbar. Für maximale Haltbarkeit zwischen 15 °C und 26 °C lagern. Das Lagern bei Temperaturen außerhalb dieser Bedingungen oder bei einer relativen Luftfeuchtigkeit über 65 % verkürzt die Haltbarkeit. Bei einer Lagerung von mehr als 6 Monaten kann ein zusätzliches Mischen erforderlich sein. Behälter nach dem Öffnen und bei Nichtgebrauch dicht verschließen. Geöffnete Behälter sollten innerhalb von 3 – 5 Tagen nach dem Öffnen verwendet werden. Sollte sich eine Haut bilden, diese vor dem Mischen des Materials entfernen. Unter Verschluss lagern. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Stellen Sie beim Transport dieses Produkts sicher, dass der Deckel und die Öffnungen dicht sind und der Behälter sicher und aufrecht steht. Lassen Sie die Produkte nicht umkippen oder sich verrutschen, da dies zu Leckagen führen kann. Nicht auf Beifahrersitzen oder im Fahrgastraum eines Fahrzeugs transportieren. Bewahren Sie das Produkt im Laderaum des Fahrzeugs auf und sichern Sie es auf einer 6-mil-Kunststoffolie, um Schäden durch versehentliches Verschütten oder Lösen des Deckels zu verhindern. Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter an einer autorisierten Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle und in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen/nationalen/regionalen/internationalen Vorschriften.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitsvorkehrungen gelesen und verstanden wurden. Nur im Freien oder in einem gut belüfteten Bereich verwenden. Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz und Gesichtsschutz. AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN. SIEHE SICHERHEITSDATENBLATT.