

Acryllack 1K Schwarz Matt FLASH 910

Beschreibung:

FLASH 910 ist ein einkomponentiges, thermoplastisches Erzeugnis zum Aufbringen mittels Spritzpistole. Der Lack zeichnet sich durch eine kurze Aushärtezeit und sehr gute Deckeigenschaften aus, kann aber keine mit zweikomponentigen Lacken vergleichbare Beständigkeit garantieren.

Geeignet für die folgenden Untergründe:

- Acryl-, Polyurethan- und Epoxidfüller, die bei der Erneuerung von Fahrzeugen angewendet werden,
- alte Lackschichten inkl. thermoplastischer Lacke,
- Polyesterlamine.

Mischungsverhältnis:

	Volumenverhältnis	Gewichtsverhältnis
FLASH 910	3	100
Verdüner für Acrylzeugnisse THIN 850	1	27

Spritzviskosität, Pistolendüse, Arbeitsdruck:

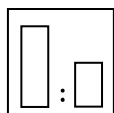
DIN 4/20°C 16÷22 s, Ø1,3÷1,4mm, 3÷4 bar

Anteil flüchtiger organischer Verbindungen:

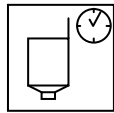
VOC = 680 g/l (für streich- bzw. spritzfertige Mischung).

Vorgehensweise:

Auf entsprechend vorbereitete und entfettete Untergründe können zwei, eventuell drei einzelne Schichten aufgetragen werden, wobei jeweils eine Abluftzeit von 5 bis 10 Minuten einzuhalten ist (je nach Temperatur und Schichtdicke).



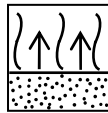
Verhältnis: 3+1
FLASH 910 +
Verdüner



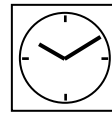
DIN 4/20°C
16-22 s



2 - 3 x, 3-4 bar
Ø 1.3 - 1.4 mm



5÷10 Min.
14h/20°



Gebrauchshärte

Schichtdicke:

15÷20 µm pro Schicht.

Theoretischer Verbrauch:

Mit 1 Liter Lack FLASH 910 lassen sich ca. 8 m² trockene Schicht mit einer Dicke von 40 µm aufbringen.

Aushärtezeit:

Staubtrocken:

15 Min. bei 20°C

Gebrauchstrocken:

2 Stunden bei 20°C

Gebrauchshärte:

14 Stunden bei 20°C

Vollständig ausgehärtet:

14 Stunden bei 20°C

Farbe:

schwarz matt

Reinigen der Werkzeuge:

Verdüner für Acrylserzeugnisse THIN 850 oder Nitroverdüner.

Haltbarkeit und Lagerbedingungen:

In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.

24 Monate bei 20°C.

Arbeitsschutzbestimmungen:

Siehe Sicherheitsdatenblatt für das jeweilige Erzeugnis.

Sonstige Angaben

Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem allgemeinen Kenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.