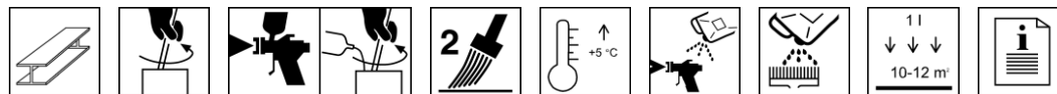


ADLER Ofenlack Schwarz

54803



25 % 80001

Produktbeschreibung	Hochhitzebeständiger Lack auf Silikonharzbasis für innen und außen, bis 500 °C hitzebeständig.
Anwendungsgebiete	Ofenrohre, Öfen, Ofenverzierungen, Schutzgitter, Griller, Fahrzeug- und Motorteile.
Auftragsart	Streichen, Spritzen Vor Verarbeitung gut aufrühren!
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber und fettfrei sein. Nicht tragfähige Altanstriche abbeizen.
Deckanstrich	2 x streichen
Glanzgrad	Seidenmatt (nach dem Einbrennen)
Verdünnung	Zum Streichen unverdünnt verwenden. Zum Spritzen mit ca. 25 % ADLER Nitroverdünnung 80001 verdünnen.
Verarbeitungs- und Objekttemperatur	Mindestens + 5 °C
Trockenzeit (Raumtemperatur 20 °C) (100 µm Nassfilm)	Staubtrocken nach ca. 30 Minuten Durchgehärtet nach Einbrennen ab ca. 240°C für 30 Minuten ergibt sich eine verbesserte Wisch- und Griffestigkeit.
Arbeitsgeräte	Mit ADLER Nitroverdünnung 80001 reinigen.
Ergiebigkeit	10 – 12 m ² /l
Gebindegrößen	125 ml, 375 ml
Farbton	Schwarz 54803
Lagerung	Trocken und frostfrei Anbruchgebinde gut verschließen.
Sicherheitstechnische Angaben	Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten!

10-10 (ersetzt 01-06) ZKL 4519

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.