

Technische Daten

Geyeral-Ofenlack

für innen und außen

Technische Details LACK	
Farbton	tiefschwarz
Glanzgrad	hochglänzend
Bindemittelbasis	Naturasphalt
Pigment	--
Festkörpergehalt	46,2%
Spez. Gewicht	0,91 g/cm ³
Viskosität bei 20 °C	ca. 140 s 4 mm DIN EN ISO 2431
Temperaturbeständigkeit	max. +140 °C
Flammpunkt	über +21 °C
GefStoffV	siehe Sicherheitsdatenblatt
Lagerung	kühl und trocken lagern
Verdünnung	Universalverdünnung
Spritzkonsistenz	--

Verarbeitungshinweise	
Temperatur	ideal bei ca. 18-25 °C
Untergrund	sauber, trocken, fett- und rostfrei
Grundierung	--
Konsistenz	streichfertig
staubtrocken bei 20 °C	nach ca. 60 min.
durchgehärtet	nach ca.10 - 12 Stunden
überlackierbar	--
Verbrauch	ca. 100 - 120 ml/m ²
Reinigung der Werkzeuge	Universalverdünnung

Einstufung gemäß Richtlinie: 2004/42 EG	Kategorie "A/i" Einkomponenten Speziallacke VOC max. 500 g/l (2010).
Dieses Produkt enthält:	< 500 g/l VOC

Testergebnisse	
Gitterschnitt DIN 53151 / ISO 2409	GT 2
Salzsprühtest ISO 9227	240 Stunden
Schwitzwassertest DIN 50017	--
Dornbiegetest 5 mm Dorn	--
Öl-/Normalbenzinfest	--
UV-beständig	--
empfohlene Schichtstärke	30 µm

Produkteigenschaften
Schutz- und Isolieranstrich für Putz und Holz
Rostverhütend
Witterungsbeständig
Thermoplastisch

Anwendungsbeispiele
Geeignet für Zierteile an Öfen, Kachelöfen, Schutzgitter, Fahrzeuge und zum Isolieren von z.B. Dachrinnen innen, Holzpfosten u.ä.

Trocken und bei Raumtemperatur (15-25°C) lagern, Mindesthaltbarkeit zwei Jahre. Vorsicht beim Öffnen!

"Die in diesem technischen Datenblatt genannten technischen Daten und sonstigen Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Eine Haftung hierfür wird jedoch nicht übernommen. Technische Angaben über unsere Produkte sind technische Qualitätsbeschreibungen und keine zugesicherten Eigenschaften im Rechtssinne. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschrittes oder aufgrund betrieblich bedingter Weiterentwicklungen behalten wir uns vor."