



## OPUS1 Ofenrohr-Lack

Für einen hitzebeständigen, schwarzen Schutzanstrich



### Produktbeschreibung

Beschreibung	Hochglänzender Kunstharz-Lack. Für hochwertige, dauerhaft belastbare Anstriche
Verwendungszweck	Einbrennlack für Ofenrohre, Gasöfen, Heizlüfter
Eigenschaften	■ Einbrennlack ■ hitzebeständig bis 250° C ■ Farbtonstabil
Materialbasis	Alkydharz
Verpackung/Gebindegrößen	0,125 Liter
Glanzgrad	Hochglänzend
Lagerung	Kühl, frostfrei, gut verschlossen und kindersicher aufbewahren

### Verarbeitung

Geeignete Untergründe	■ Ofenrohre aus Metall
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, fest, rost- und fettfrei sein. Tragfähige Altanstriche säubern und sorgfältig anschleifen. Erst nach dem vollständigen Durchtrocknen erhitzen. Brennt beim Erhitzen ein.
Auftragsverfahren	Der Lack ist gebrauchsfertig und muss nur noch gut aufgerührt werden. Für eine perfekte Oberfläche empfehlen wir einen Voranstrich mit OPUS1 Ofenrohrlack. Nach Trocknung des Voranstrichs diesen leicht anschleifen und säubern. Abschließend einen Deckanstrich auftragen.
Verbrauch	ca. 95ml/m <sup>2</sup>
Überarbeitung	Nach ca. 24 Stunden

### Hinweise

Reinigung und Pflege	Reinigung mit Pinselreiniger
Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge (Stand bei Drucklegung)	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Enthält: Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert, n-Butylacetat, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend, 1-Methoxy-2-propanol.
Entsorgung	Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eingeatmete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen. Abfallschlüssel-Nr. EWC 080111
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt	EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes (Kat. i. LB): 500 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 490 g/l
Produkt-Code Farben und Lacke	BSL30

# Technisches Merkblatt

KundenServiceCenter

Allergiker-Hotline und technisches Merkblatt unter der Tel.-Nr.+49 (0) 800/445 6667 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

## Technisches Merkblatt OPUS1 Ofenrohr-Lack · Stand: September 2022

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Rühl Farben GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Tel.: +49 6154 71-0 · Fax: +49 6154 71-1142