



# STRUB Sharosol 460

Allround Schalungsöl für die Baustelle  
vor allem für nicht-saugende Schalungen

Art.-Nr. 32628

## Anwendung

STRUB Sharosol 460 ist ein Schalungstrennmittel für schwierige Baustellenbedingungen. Das Produkt wird auf Basis von raffinierten Mineralölen hergestellt und ist lösungsmittelfrei.

STRUB Sharosol 460 ermöglicht eine leichte Trennung des Betons von allen gängigen Schalungen. Ausschalen von Beton auf der Baustelle auf üblichen Schalungstypen oder bei der Vorfertigung von Betonelementen.

Mittels Sprühgerät (4-5 bar) sparsam und gleichmässig auf trockene und saubere Schalungen aufsprühen, hierdurch werden die besten Ergebnisse erzielt. Verwendbar für Metall-, Kunststoff- und Holzschalungen.

## Eigenschaften und Vorteile

STRUB Sharosol 460 wirkt physikalisch und chemisch, die Trennwirkung ist dadurch optimal. Das Resultat sind saubere, glatte, porenarme und fleckenfreie Betonoberflächen. Die Schalungen bleiben nach dem Ausschalen frei von Rückständen und werden somit geschont. STRUB Sharosol 460 wirkt sehr korrosionsschützend auf Metallschalungen.

- VOC-frei
- gebrauchsfertig
- nicht wasserlöslich
- nicht kälteempfindlich
- schwermetallfrei
- Verbrauch: ca. 30 - 40 m<sup>2</sup>/kg

## Technische Daten

Farbe		hellgelb
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.857
Viskosität bei 20°C	mm <sup>2</sup> /s	~20
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	10
Pourpoint	°C	- 21
Flammpunkt	°C	145

## Transport

ADR/SDR nicht unter -10°C lagern

## Transport

ADR/SDR kein Gefahrgut

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK: 13 02 08

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.