

# Oxystrip® flüssig

## Pistolen- & Düsenreiniger



### Technische Information

#### Produkteigenschaften

- Sehr intensiv wirkender Flüssigentlacker
- Gebrauchsfertig
- Enthält Säuren
- Auf der Basis von Alkohol und Estern

#### Anwendungsbereich

- Entlackung im Tauch- und Bad-Verfahren
- Auf allen lösemittelbeständigen und säurebeständigen Untergründen
- Zur schnellen Reinigung von Lackerpistolen oder -düsen im Tauchbad
- Zur Entlackung von 1K- und 2K-Lacken, Wasserlacken, Epoxylacken, Einbrennlackierungen, Pulverbeschichtungen und 1K-PU-Schaum

#### Technische Grenzen

**Nicht geeignet für säureempfindliche Untergründe, enthält starke Säuren.  
Metalle können, je nach Einwirkzeit, angegriffen werden.**

#### Technische Daten

Dichte bei 20°C:	1,07 g/ml
Farbe:	klar
Geruch:	beissend
Viskosität:	flüssig
pH-Wert bei 20°C:	1 – 2
VOC-Gehalt (Schweiz):	69,0%
Flammpunkt:	> 80°C
Mindestverarbeitungstemperatur:	20°C
Lagerung/MHD:	Kühl und frostfrei im geschlossenen Originalgebinde mind. 24 Monate
Wassergefährdung:	WGK 1
Gebinde:	10 l, 30 l
Artikelnummer:	1351

#### Verarbeitung

Scheidel Oxystrip Flüssig ist ideal zur Tauch- und Bad-Entlackung von Klein- und Grossteilen geeignet.

Oxystrip Flüssig ist geeignet zur Entlackung von 1K- und 2K-Lacken, Wasserlacken, Epoxylacken, Einbrennlackierungen, Pulverbeschichtungen und 1K-PU-Schaum auf vielen lösemittelbeständigen und säurebeständigen Untergründen.

**Vor Arbeitsbeginn muss immer die Lösemittelbeständigkeit und Säurebeständigkeit des Untergrundes mittels Testfläche überprüft werden.**

Oxystrip Flüssig wird unverdünnt angewendet. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 20°C. Lacke und Farben lösen sich meistens haut- oder schuppenartig ab.

#### Anwendung in der Düsenreinigungsdusche:

Teile direkt nach dem Lackiervorgang in die befüllte Reinigungsdusche einlegen, Deckel verschliessen, Dusche umdrehen und leicht schütteln. 15 bis 30 Minuten einwirken lassen, Dusche wieder umdrehen, Teile entnehmen und sofort mit Wasser abspülen. Längere Einwirkzeiten als 30 Minuten sind möglich, jedoch keinesfalls länger als 6 Stunden im Behälter lassen.

#### Achtung:

Auch bei einer Einwirkzeit bis zu 6 Stunden können Metalle bereits angegriffen werden, daher immer zum optimalen Lösepunkt die Teile entnehmen und abspülen.

#### Anwendung im Bad:

Oxystrip Flüssig ist langsam verdunstend und hat eine hohe Lösekraft. Die Badflüssigkeit kann daher mehrfach verwendet werden.

**Oxystrip Flüssig soll ausschliesslich bei Raumtemperatur angewendet und nicht erwärmt werden.**

#### Entsorgung

Die Freisetzung in die Umwelt ist zu vermeiden, nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Vor Arbeitsbeginn ist die Situation immer mit den örtlichen Behörden zu klären. Produktreste, Farbschlamm und Abwasser sind immer nach den behördlichen Vorgaben fachgerecht zu entsorgen.

#### Gefahrenhinweis

**Massgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt, das unter [www.scheidel.com](http://www.scheidel.com) zum Download zur Verfügung steht.**

Allgemein: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Mit Erscheinen dieser technischen Information verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand 09.04.2020