

# ROLISTRIP

## ENTLACKUNGSMITTEL

### Produktinformation & Anwendung:

**ROLISTRIP** ist ein schnell wirkendes Entlackungsmittel in einer Sprühdose, das zum Entfernen von Farbschichten sowie Acrylaten, Polyurethanen, Polyesterlacken usw. wie auch Tinte, Teer, Öl, Fett, Dichtungskitt, Leim usw. geeignet. **ROLISTRIP** läßt sich auf Holz, Metall, Stein, Beton, Glas, Fliesen, Keramik usw. verwenden. **ROLISTRIP** ist ideal zum Entfernen von Lösungen, weil es tief in porösen Oberflächen wie Backstein und Beton eindringt. Durch sein pastenartigen Charakters kann **ROLISTRIP** auch ideal auf senkrechte Oberflächen verwendet werden.

### Anwendung :

Die Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Vorzugsweise bei einer Temperatur von 18°C bis 35°C. Sprühen aus ca. 25 cm Entfernung. Soviel **ROLISTRIP** anbringen, wie haften bleibt. Abhängig von der Art und Dicke der Verschmutzung die folgenden Einwirkzeiten beachten:

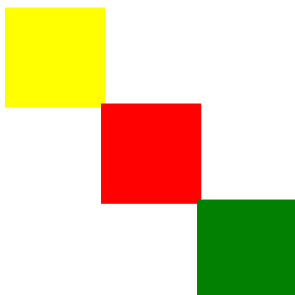
Normale Verschmutzung	2-6 Minuten
Extreme Verschmutzung	bis 15 Minuten

Die aufgelöste Schicht kann mit einer Malerspachtel oder Kunststoffkratzer entfernt werden. Danach gründlich mit sauberem Wasser nachspülen, eventuell unter Zusatz von eines Entfetters z.B. **MC 88**, oder behandeln mit in Farbverdünner getränkten Tüchern. Falls nötig die Behandlung wiederholen, aber erst nachdem die Oberfläche trocknet ist. Holz oder Furnier nie nass machen, ein leicht feuchtes Tuch benutzen.

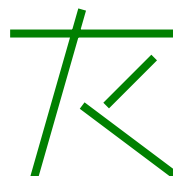
**ROLISTRIP** ist **nicht** für den Gebrauch auf Kunststoff geeignet. Nach dem Gebrauch sollen die Reste von **ROLISTRIP** als chemischer Abfall behandelt werden.

### Technische Daten:

Typ	- Entlackungsmittel in Sprühdose
Produktgruppe	- Entlackung/Graffiti Entferner
Farbe	- Weißer Schaum
Geruch	- Lösungsmittel
PH-Wert	- /
Dichte	- 0,963 g/ml
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Brennbarkeit	- < 21°C (Treibgas)
Lagerung	- Trocken und kühl



[www.ROLITH-CHEMICALS.de](http://www.ROLITH-CHEMICALS.de)



**ROLITH® CHEMICALS**

Handels GmbH  
Im Hasenfeld 6-8 Tel.: 02424/1268  
52391 Vettweiß Fax 02424/7960  
e-mail : ROLITHCHEM@AOL.COM