

# KURZANLEITUNG ZUR SPRITZGERÄTE- REINIGUNG MIT REINIGUNGSMITTEL S

VTM Nr. 2418

Ausgabe vom 07.06.2016  
Ersetzt Ausgabe 21.04.1999

## Allgemeines

Reinigungsmittel S dient hauptsächlich zur Entfernung von eingetrockneten, wasserverdünnbaren Lackrückständen an verunreinigten Spritzgeräten, Pinsel, Roller und Behälter. Aufgrund der speziellen Zusammensetzung ist Reinigungsmittel S auch in der Lage, lösemittelhaltige Lackreste zu lösen. Dadurch eignet sich das Produkt sehr gut für die Reinigung von Applikationsgeräten, die **abwechslungsweise** mit wasser- und lösemittelhaltigen Produkten eingesetzt werden.

Reinigungsvorgang bei der Umstellung von lösemittelhaltigen auf wasserverdünnbare Lacke

- Lösemittellack entleeren
- Mit Reinigungsmittel S spülen und entleeren
- Mit Wasser nachspülen und entleeren
- Wasserlack einfüllen

Reinigungsvorgang bei der Umstellung von wasserverdünnbaren auf lösemittelhaltige Lacke

- Wasserlack entleeren
- Mit Wasser spülen und entleeren
- Mit Reinigungsmittel S nachspülen und entleeren
- Lösemittellack einfüllen

## ANMERKUNG

Verschmutztes Wasser und Reinigungsmittel dürfen nicht in die Kanalisation gelangen!

Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Information. Die vorstehenden Angaben entsprechen dem letzten Stand unserer Erfahrung. Eine Gewähr für den Anwendungsfall sowie eine Haftung schliessen wir aus. Dies gilt insbesondere für Mangelfolgeschäden. Eine Haftung durch Beratung unserer Mitarbeiter/innen kann von uns nicht übernommen werden. Insofern üben unsere Mitarbeiter/innen nur eine unverbindliche Informationstätigkeit aus. Die Bauaufsicht, die Einhaltung der Verarbeitungsrichtlinien und die Beachtung der anerkannten Regeln der Technik liegen ausschliesslich bei Verarbeiter, auch dann wenn unser Mitarbeiter bei der Verarbeitung vor Ort war. Bedingt durch technische Entwicklungen können Änderungen eintreten. Gültig ist die jeweils neuste Ausgabe dieser Information. In Spezialfällen verlangen Sie bitte eine separate technische Information.