

Paste S

Spezialmittel für die manuelle Reinigung

Eigenschaften

- zuverlässige Entfernung von vernetzten Druckfarben, Farben und Lacke
- Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: > 95 °C
- manuelles Verfahren durch Aufbürsten oder Aufstreichen
- thixotropiert

Anwendung

Paste S ist ein saures Spezialmittel zur direkten Anwendung. Paste S entfernt vernetzte Druckfarben, Farben und Lacke von Edelstahl. Keramische Oberflächen und andere Materialien sind vor der Behandlung auf Beständigkeit zu prüfen. Paste S wird unverdünnt auf die trockenen, zu reinigenden Oberflächen aufgestrichen oder aufgebürstet. Die Einwirkzeit von Paste S richtet sich nach dem Vernetzungsgrad und der Schichtdicke der zu entfernenden Druckfarben, Farben und Lacke, soll aber 20 Minuten bei 25 °C nicht überschreiten.

Warnung! Das Verdünnen von Paste S mit Wasser oder Lösungsmitteln ist zu vermeiden!

Hinweise zur Verwendung:

Es wird empfohlen, Resthaftungen von Paste S von den gereinigten Oberflächen durch Abspülen mit viel Wasser oder Tauchen in Wasser und anschließendem Abwischen zu entfernen.

Entsorgung: Es wird empfohlen, die sauren Abspülwässer von Paste S durch vorsichtige Zugabe mit KS Neutralisations-Agent zu neutralisieren (pH 7-8). Zur Neutralisation werden auf 1L Paste S ca. 1L Neutralisationslauge benötigt. Paste S nur in wässriger Verdünnung mit der Neutralisationslauge mischen.

Beispielrechnung:

1 L Paste S, verdünnt in 200 L Wasser, benötigt ca. 1 L KS-Neutralisation-Agent zur Neutralisation.

Eine Ableitung der behandelten Spülwässer ist unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften möglich.

Geeignete Oberflächen: Edelstahl

Erst nach Prüfung behandeln: Keramik und andere Materialien

Einsatzgebiet: manuelles Verfahren durch Aufspritzen oder Aufstreichen

Zu Entfernung von: vernetzte Druckfarben, Farben und Lacke von Edelstahl, alle Farbsysteme

Dosierung

manuelle Verfahren

Konzentration	100 %
Temperatur	15 °C – 25 °C

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,81 kg / l	1,2 ; 1 %

Hinweise

Das Produkt im Originalgebilde lagern.
Die Lagerung sollte frostsicher sein, obwohl die erstarrten Produkte nach dem Auftauen ohne Qualitätsverlust wieder verwendbar sind.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.