

# Paste A

## Spezialmittel für die manuelle Reinigung

### Eigenschaften

- keine Verdünnung notwendig, anwendungsfertige Lösung
- Flammpunkt nach DIN EN 22719-A: > 90 °C

### Anwendung

Paste A ist ein Spezialmittel zur direkten Anwendung zur Entfernung von vernetzten Druckfarben, Farben und Lacke. Paste A wird unverdünnt auf die zu reinigenden Oberflächen aufgetragen oder aufgespritzt. Die Einwirkzeit von Paste A richtet sich nach dem Vernetzungsgrad und der Schichtdicke der zu entfernenden Druckfarben, Farben und Lacke.

Hinweise zur Verwendung:

Es wird empfohlen, Resthaftungen von Paste A von den gereinigten Oberflächen durch Abspülen mit Wasser oder Tauchen in Wasser und Abwischen zu entfernen. Testen Sie zuerst an einer unauffälligen Stelle.

Geeignete Oberflächen: Stahl, Edelstahl, Buntmetalle

Erst nach Prüfung behandeln: Kunststoffe

Einsatzgebiet: manuelles Verfahren durch Aufspritzen oder Aufstreichen

Zu Entfernung von: vernetzte Druckfarben, Farben und Lacke

### Dosierung

#### manuelle Verfahren

Konzentration	100 %
Temperatur	15 °C – 25 °C

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
0,99 kg / l	10,5 - 11,2

### Hinweise

Das Produkt im Originalgebinde 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.