



# Lieferprogramm Flexodruckfarben und Leime

Gutes besser machen



**KAPP-CHEMIE**  
TISSUE TEXTIL  
SERVICES



# KAPP-CHEMIE im Überblick

## Gutes besser machen seit fast 50 Jahren

Die KAPP-CHEMIE ist ein mittelständisches Unternehmen der chemischen Industrie mit ca. 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das Unternehmen wurde 1970 gegründet und gehört seit 2007 zur STOCKMEIER Gruppe in Bielefeld. Im Vordergrund steht die Entwicklung, Produktion und der Vertrieb von chemischen Spezialprodukten für die Tissue- und Textilindustrie. In unserem Services-Bereich

runden individuelle Dienstleistungen unser Angebot ab.

Im Tissuebereich bilden die wasserbasierenden Flexodruckfarben und umweltfreundlichen Leime den Schwerpunkt. Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über unsere Produktserien der Flexodruckfarben und Leime.



# Leime

## Farbige Lagenleime Design und Farbe in einem System

Die KAPP Chemie verfügt über eine langjährige Erfahrung in der Bereitstellung bunter Lagenleime als Kombination von KAPPAFLEX-Farbkonzentraten mit unseren KAPPASIL-Lagenleimen. Mit gefärbten Lagenleimen besteht damit ein weiterer Gestaltungsspielraum,

Funktionalität und Dekoration zu verbinden. Ausgehend von Farbvorschlägen unserer Kunden werden die gewünschten Nuancen schnell, individuell und flexibel ausgearbeitet und stehen in jeder gewünschten Menge und der bewährten KAPP-Qualität zur Verfügung.

### Lagenleime

| Produkt      | Eigenschaften   | Lieferform                             | Verdünnung   |
|--------------|---|--|--|
| KAPPASIL 221 | Cellulose basierender Lagenleim                               | Pulver oder Flüssigkonzentrat          | 1 Teil Leim : 40 Teile Wasser<br>1 Teil Leim : 1 Teil Wasser |
| KAPPASIL 250 | Hervorragende Penetration, sehr geringe Verschmutzungsneigung | Flüssigkonzentrat oder gebrauchsfertig | 1 Teil Leim : bis zu 6 Teile Wasser                          |
| KAPPASIL 255 | Hervorragende Penetration, sehr geringe Verschmutzungsneigung | Flüssigkonzentrat oder gebrauchsfertig | 1 Teil Leim : bis zu 6 Teile Wasser                          |
| KAPPASIL 260 | Hervorragende Kosteneffizienz                                 | Flüssigkonzentrat oder gebrauchsfertig | 1 Teil Leim : bis zu 6 Teile Wasser                          |



## Pick-Up-Leime

| Produkt      | Eigenschaften   | Lieferform  | Verdünnung                            |
|--------------|---|---|---------------------------------------|
| KAPPASIL 450 | Hohe Kosteneffizienz, sehr gute Trockenablösung                     | Gebrauchsfertiger Flüssigleim                                 | Keine Verdünnung                      |
| KAPPASIL 451 | Gute Klebkraft, sehr gute Trockenablösung                           | Gebrauchsfertiger Flüssigleim                                 | Keine Verdünnung                      |
| KAPPASIL 454 | Hohe Klebkraft, hervorragende Kosteneffizienz                       | Flüssigkonzentrat oder gebrauchsfertig, je nach Auftragsystem | 1 Teil Leim : bis zu 0,6 Teile Wasser |
| KAPPASIL 455 | Hohe Viskosität, sehr hohe Klebkraft, hervorragende Kosteneffizienz | Flüssigkonzentrat oder gebrauchsfertig, je nach Auftragsystem | 1 Teil Leim : bis zu 1 Teil Wasser    |
| KAPPASIL 456 | Hohe Klebkraft, sehr gute Trockenablösung                           | Flüssigkonzentrat oder gebrauchsfertig, je nach Auftragsystem | 1 Teil Leim : bis zu 0,5 Teile Wasser |
| KAPPASIL 461 | Kombination von Pick-Up- und Endblattleim                           | gebrauchsfertig   | Keine Verdünnung                      |

## Endblattleime

| Produkt      | Eigenschaften  | Lieferform  | Verdünnung   |
|--------------|--|---|--|
| KAPPASIL 516 | Sehr hohe Klebkraft, gute Trockenablösung, hervorragende Kosteneffizienz             | Pulver  | 1 Teil Leim : bis zu 140 Teile Wasser  |
| KAPPASIL 521 | Gute Klebkraft, sehr gute Trockenablösung, hervorragende Kosteneffizienz             | Pulver  | 1 Teil Leim : bis zu 140 Teile Wasser  |
| KAPPASIL 540 | Hohe Klebkraft, speziell für indirekten Auftrag                                      | Flüssigkonzentrat oder gebrauchsfertig, je nach Auftragsystem | Ohne Verdünnung bei indirektem Auftrag bzw. 1 Teil Leim : bis zu 3 Teile Wasser bei Standard-auftragsystem |
| KAPPASIL 550 | Sehr hohe Klebkraft, gute Trockenablösung, hohe Kosteneffizienz                      | Flüssigkonzentrat   | 1 Teil Leim : bis zu 3 Teile Wasser  |
| KAPPASIL 560 | Sehr hohe Klebkraft, sehr gute Trockenablösung, gute Penetration bei hoher Lagenzahl | Flüssigkonzentrat   | 1 Teil Leim : bis zu 0,5 Teile Wasser  |
| KAPPASIL 570 | Speziell für Banderolen geeignet, sehr gute Trockenablösung                          | Gebrauchsfertiger Flüssigleim                                 | Keine Verdünnung   |
| KAPPASIL 580 | Sehr hohe Klebkraft, sehr gute Trockenablösung, speziell für Nonwoven-Qualität       | Flüssigkonzentrat   |  |

# Flexodruckfarben

## Individuelle Farben für die Tissueindustrie

### KAPPAFLEX 20-0000

Gebrauchsfertige Farben und Farbkonzentrate für den Prozess- und konventionellen Flexodruck auf Küchenrollen, Toilettenpapier und Papierhandtüchern

### KAPPAFLEX 30-0000

Gebrauchsfertige Flexodruckfarben für den Druck auf Pergamentersatzpapier für Anwendungen im Bereich Backpapierfarben

### KAPPAFLEX 50-0000

Gebrauchsfertige Farben und Farbkonzentrate für den Prozess- und konventionellen Flexodruck auf Papier- und Vliesstoff-Servietten

### KAPPAFLEX 60-0000

Farbkonzentrate zur Einfärbung von Lagenleimen

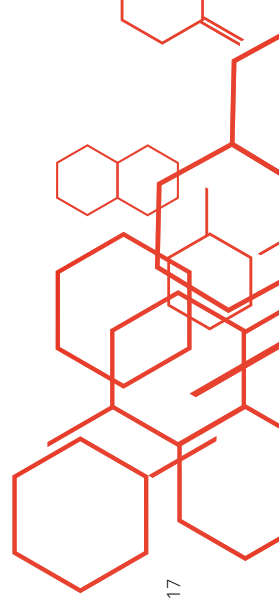
### KAPPAFLEX 80-0000

Gebrauchsfertige Flexodruckfarben für den Druck auf Kartonagen für Anwendungen im Bereich Pappe und Pappkarton

### KAPPAFLEX 90-0000

Gebrauchsfertige Farben für den Flexodruck auf Nonwoven-Untergründen, auf Basis physiologisch unbedenklicher Rohstoffe, speziell entwickelt für den Bereich Hygieneanwendungen/Personal Care





Konzept und Gestaltung: Vogelsänger | DE 03/2017



**KAPP-CHEMIE**  
TISSUE TEXTIL  
SERVICES

**KAPP-CHEMIE GmbH & Co. KG**

Industriestraße 2-4  
56357 Miehlen  
T +49 6772 / 9311 - 0  
F +49 6772 / 6528  
info@kapp-chemie.com  
www.kapp-chemie.com

Ein Unternehmen der STOCKMEIER Gruppe