

# Collosil<sup>®</sup> 361

## Kleber auf Alkalisilikatbasis mit Spezialzusätzen zur Herstellung von Industriegülsen

### Chemische Beschreibung

Collosil 361 ist ein Spezialklebemittel auf Basis einer modifizierten Alkalisilikatlösung für die Spiral- und Parallelwicklung.

### Wirkungsweise

Collosil 361 wird ohne jeglichen Zusatz direkt auf die Papierbahn aufgetragen und abgestreift. Einsetzbar in der Kaskadenbeimung und im Tauchverfahren.

### Lieferspezifikation (Durchschnittswerte)

Dichte (20°C):	ca. 1,38 g/cm <sup>3</sup>	042 *)
pH-Wert:	ca. 12,0	008 *)
Viskosität (20°C):	ca. 90 mPas	053 *)
Aussehen:	Farblose, leicht trübe Flüssigkeit	

\*) Interne Methoden-Nr. – Methodenbeschreibung auf Anfrage

### Eigenschaften

- lagerstabile, alkalische Flüssigkeit,
- verklebt ausgezeichnet Papierbahnen in der Spiral- und Parallelwicklung,
- gute Benetzbarkeit der Papierbahnen,
- gutes Eindringverhalten im geleimten und ungeleimten Karton,
- ergibt sehr gute Festigkeiten in der fertigen Hülse,
- nicht giftig,
- nicht brennbar.

### Anwendungsbereiche

Collosil 361 wird zur Verklebung von Papier und Kartonagen eingesetzt.

### Lagerung

Collosil 361 vor Frost geschützt und nicht in Aluminium- oder verzinkten Gebinden lagern. In verschlossenen Gebinden aufbewahren.

### Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Lieferform / Gebinde

30 kg Kanister  
290 kg Stahlfass  
Container  
Tankzug

10/2015

