

# Farbgruppe 14 / P für Linierpapiere

## Ink Group 14 / P for ruled paper

### Bedruckstoffe

Holzfremde Schreibpapiere

### Bindemittelbasis

modifizierte Polyacrylate

### Ausgangsviskosität

20 - 25 sec. DIN 4 mm Becher

Standardtöne	Artikelnummer
Gelb	357 027
Orange	357 028
Rot	358 052
Magenta	357 289
Cyan	357 290
Grün	357 801
Schwarz	358 053

### Eigenschaften

Die Farbserie zeichnet sich durch gute Verarbeitbarkeit und eine schnelle Trocknung aus. Die Drucke besitzen eine gute Wasserfestigkeit. Im Gegenteil zur Farbgruppe 14 sind diese Farben „pigmentiert“.

### Lichtechtheit

3/4-7 (nach WS) je nach Farbton

### Verdünnung

Wasser

### Verschnitt

358 054

### Verzögerer

308 647

### Entschäumer

310 761

### Gebindegrößen

10 kg und 25 kg Kunststoffkannen, Fass, Container

### Printing substrates

wood - free writing papers

### Varnish system

modified acrylates

### Viscosity

20 - 25 sec. DIN 4 mm cup

Standard shades	Product code
Yellow	357 027
Orange	357 028
Red	358 052
Magenta	357 289
Cyan	357 290
Green	357 801
Black	358 053

### Properties

Ink Group 14 shows a good processing and quick drying. The prints have a good water resistance. On the contrary to ink group 14 these inks are pigmented.

### Light fastness

3/4 - 7 (according to BWS) depending on shade

### Thinner

Water

### Varnish

358 054

### Retarder

308 647

### Defoamer

310 761

### Packaging

10 kg and 25 kg plastic cans, barrels, containers

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand.

1/2 This technical information has only an advisory character and complies with our actual state of knowledge.

Status/ State

10/15



JÄNECKE + SCHNEEMANN



# Farbgruppe 14 / P für Linierpapiere

## Ink Group 14 / P for ruled paper

### Hinweis

Wasserbasierte Produkte enthalten als Konservierungsmittel gewöhnlich Isothiazolinone, wie Methylisothiazolinon. Diese Biozide können bei bereits sensibilisierten Personen allergische Hautreaktionen auslösen.

### Note

Water-based products typically contain isothiazolinone biocides, including methyl isothiazolinone, as in-can preservatives. Such biocides may cause allergic skin reactions in already sensitised individuals.

Diese Technische Information hat beratenden Charakter und entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand.

2/2 This technical information has only an advisory character and complies with our actual state of knowledge.

Status/ State

10/15



JÄNECKE + SCHNEEMANN