








IJ

**lösemittelfreie
Pigmentpräparationen**
solvent-free
pigment preparations



Vollton Full shade		Colour Index	Pigmentgehalt ca. (%) Pigment conc. approx. (%)	Lichtechtheit Lightfastness	Wetterechtheit Weatherfastness	Farbstärketoleranz Colour strength tolerance	Viskositätsbereich Viscosity range
	Cyan 15:1 IJ	P.B. 15:1	●	8	5	●	●
	Magenta 122 IJ	P.R. 122	●	7	4	●	●
	Gelb / Yellow 155 IJ	P.Y. 155	je nach Type zwischen 20% und 25% depending on the type between 20% and 25%	6-7	3-4	+/- 3%	50 – 100 mPas (Brookfield DV-T, 23°C Sp.1)
	Schwarz / Black 7 IJ	P.Bl. 7	●	8	5	●	●
	Orange / Orange 73 IJ	P.O. 73	●	7-8	4-5	●	●
	Violett / Violet 23 IJ	P.V. 23	●	8	4	●	●
	Rot / Red 254 IJ	P.R. 254	●	8	5	●	●



**lösemittelfreie
Pigmentpräparationen**
solvent-free
pigment preparations

Einsatzgebiete:

- Jet Printing und Piezo Ink Farben

Gerne stellen wir Ihnen Richtrezepturen zur Verfügung.

Field of application:

- Jet Printing and Piezo Ink

Guide formulations are available upon request.

IJ

Die EURONYLE® der IJ-Serie sind **lösemittelfreie Pigmentpräparationen** mit sehr enger Teilchengrößenverteilung (die Filtrierbarkeit liegt bei $\leq 3\mu\text{m}$).

Die Produkte werden in den Anwendungsgebieten Jet Printing und Piezo Ink Farben verwendet.

Durch die **nichtionische Einstellung** dieser **Präparationen** ist eine **breite Verträglichkeit** in **anionischen** und **kationischen Systemen** gegeben.

Alle verwendeten **Pigmente** weisen eine **hohe Licht- und Wetterechtheit** auf.

EURONYLES® of the IJ series are **solvent-free pigment preparations** of a very tight particle size distribution (filterability is $\leq 3\mu\text{m}$). They are used in the field of Jet Printing and Piezo Ink.

Owing to the **nonionic properties** of these **preparations** they are **widely compatible** in **anionic** and **cationic systems**. All **pigments** used feature a **high degree of light and weather fastness**.

