

## NEFA® PUR A Tintings

### Colour concentrates/inks for colouring polyaspartic systems

**Product description:**

NEFA® PUR A Tintings are colour concentrates/inks that are specially formulated for the colouring of polyaspartic systems, are well tolerated and easy to incorporate. NEFA® PUR A Tintings are produced in 15 standard shades for colouring and shading transparent or filled polyaspartic coating systems. Optimum dispersion of the pigments ensures a high colour yield and reproducibility of the colour shades.

**Material base:**

Polyaspartic acid ester, solvent-free

**Colours:**

article number	NEFA® PUR A standard range	Density [g/cm <sup>3</sup> ]
877062	NEFA® PUR A Black 11	1,72
877056	NEFA® PUR A Black 7	1,60
877054	NEFA® PUR A Blue 15:2	1,24
896915	NEFA® PUR A Blue 15:6	1,29
877063	NEFA® PUR A Green 17	1,75
877057	NEFA® PUR A Green 7	1,32
888560	NEFA® PUR A Magenta 122	1,22
877064	NEFA® PUR A Orange 67	1,42
877061	NEFA® PUR A Red 101	1,69
877065	NEFA® PUR A Red 170	1,41
877055	NEFA® PUR A Violet 19	1,29
935261	NEFA® PUR A White 6	1,76
896913	NEFA® PUR A Yellow 184	1,65
877058	NEFA® PUR A Yellow 42	1,55
877059	NEFA® PUR A Yellow 74	1,35

**Properties:**

NEFA® PUR A Tintings are intermixable, compatible and can be dispensed by machine. NEFA® PUR A Tintings contain solvent-free dispersing additives.

**Application:**

When used in already pigmented systems, a compatibility test must be carried out. NEFA® PUR A Tintings are to be homogeneously incorporated into component A using common methods. The colour concentrates must be homogenised before processing.

If you have any additional questions regarding processing and handling, our technical staff will be happy to advise and support you.

**Viscosity:**

**3000 – 10000 mPas**, varies depending on the shade

**Dosage:**

To determine through own experiments

**Storage:**

Storable for at maximum 12 months in undamaged, closed, original containers in a cool, frost-free place.

**Packaging unit:**

package sizes on request

**Hazard information and safety advice:**

Users are requested to take the relevant data from the safety data sheet

**Technical service and production site:**

Caparol Industrial Solutions GmbH, Neichener Strasse 38, 04668 Grimma  
Phone +49 (0) 34382 704-0, Fax: +49 (0) 34382 704-166

Version: 09/2023

Diese technische Information ist auf Basis des Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielzahl der möglichen Anforderungen und Bedingungen bleiben jedoch Ihre Prüfpflichten als Käufer/Verwender auf die konkrete Eignung unseres Produktes/unsere Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unberührt. Sofern Ihrerseits noch Fragen zu unserem Produkt (z.B. zu Verwendungszwecken, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind oder zur Verarbeitung) bestehen, bitte sprechen Sie uns gerne an. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung durch entsprechende Nachfrage bei uns.