

NEFA® PUR A Tintings

Farbkonzentrate/-tinten zur Einfärbung von Polyaspartic-Systemen

Produktbeschreibung:

NEFA® PUR A Tintings sind speziell für die Einfärbung von Polyaspartic-Systemen abgestimmte, gut verträgliche und leicht einarbeitbare Farbkonzentrate/-tinten. NEFA® PUR A Tintings werden in 15 Standardfarbtönen zur Einfärbung und Nuancierung von transparenten oder gefüllten Polyaspartic-Lacksystemen hergestellt. Durch eine optimale Dispergierung der Pigmente ist eine hohe Farbausbeute und Reproduzierbarkeit der Farbtöne gewährleistet.

Materialbasis:

Polyaspartinsäureester, lösemittelfrei

Farbtöne:

Standardsortiment NEFA® PUR A	Dichte [g/cm³]	ca. Pigmentgehalt [%]	Anteil Additiv [%]
NEFA® PUR A Black 11	1,72	45	0
NEFA® PUR A Black 7	1,63	10	2
NEFA® PUR A Blue 15:2	1,20	14	2
NEFA® PUR A Blue 15:6	1,20	13	2
NEFA® PUR A Green 17	1,75	45	0
NEFA® PUR A Green 7	1,25	15	1,5
NEFA® PUR A Magenta 122	1,16	13	2
NEFA® PUR A Orange 67	1,28	15	1,5
NEFA® PUR A Red 101	1,71	45	0
NEFA® PUR A Red 170	1,40	17	1,5
NEFA® PUR A Violet 19	1,28	13	2
NEFA® PUR A White 6	1,77	54	1
NEFA® PUR A Yellow 184	1,65	40	0
NEFA® PUR A Yellow 42	1,55	40	2
NEFA® PUR A Yellow 74	1,34	15	1,5

Eigenschaften:

NEFA® PUR A Tintings sind miteinander mischbar, verträglich und maschinell dosierbar. NEFA® PUR A Tintings enthalten lösemittelfreie Dispergieradditive. Bei der Verwendung in bereits pigmentierten Systemen ist eine Verträglichkeitsprüfung vorzunehmen.

Verarbeitung:

NEFA® PUR A Tintings sind mit üblichen Methoden homogen in Komponente A einzuarbeiten. Vor Verarbeitung müssen die Farbkonzentrate homogenisiert werden.

Viskosität:

3000 – 10000 mPas, variiert je nach Farbton

Zugabemengen:

Durch eigene Versuche zu ermitteln

Lagerung:

In unbeschädigten, verschlossenen Originalgebinden an einem frostfreien Lagerort 24 Monate lagerfähig. Schutz vor Feuchtigkeit und Hitze. Empfohlene Lagertemperatur: 0-30°C

Verpackungseinheit:

10 L Blecheimer (Inhalt ca. 10 – 20 kg je nach Farbton)
(weitere Gebindegrößen auf Anfrage)

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gewerbliche / industrielle Verarbeiter entnehmen die für sie relevanten Daten aus dem Sicherheitsdatenblatt.

Technischer Service und Produktionsstandort:

Caparol Industrial Solutions GmbH, Neichener Strasse 38, 04668 Grimma
Telefon +49 (0) 34382 704-0, Fax: +49 (0) 34382 704-16

Version: 01/2020

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/unserer 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.