

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:

Artikelnummer	Standardsortiment NEFA® PUR A	Dichte [g/cm ³]
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

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.

Bei zusätzlichen Fragen, in Verarbeitung und Handhabung, stehen Ihnen unsere technischen Mitarbeiter beratend und unterstützend zur Seite.

Viskosität:

3000 – 10000 mPas, variiert je nach Farbton

Zugabemengen:

Durch eigene Versuche zu ermitteln

Lagerung:

In unbeschädigten, verschlossenen Originalgebinden an einem frostfreien Lagerort 12 Monate lagerfähig. Schutz vor Feuchtigkeit und Hitze. Empfohlene Lagertemperatur: 0-30°C

Verpackungseinheit:

Gebindegrößen auf Anfrage

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

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

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/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.