

NEFA® TINT W

Farbkonzentrate/-tinten zur Einfärbung von wässrigen Beschichtungssystemen

Produktbeschreibung:

NEFA® TINT W Farbkonzentrate/-tinten sind speziell für die Einfärbung wässriger Beschichtungssysteme wie Dispersionsfarben, wässrige Epoxidharzsysteme oder wässrige 2K PU Lacke abgestimmt. NEFA® TINT W Farbkonzentrate/-tinten sind binde- und lösemittelfrei und werden in 14 Standardfarbtönen zur Einfärbung und Nuancierung von transparenten oder gefüllten wässrigen Beschichtungssystemen hergestellt. Bei der Verwendung in bereits pigmentierten Systemen ist eine Verträglichkeitsprüfung vorzunehmen. Durch eine optimale Dispergierung der Pigmente ist eine hohe Farbausbeute und Reproduzierbarkeit der Farbtöne gewährleistet.

Materialbasis:

Netz- und Dispergiermittel

Farbtöne:

Artikelnummer	Standardsortiment NEFA® TINT W	Dichte [g/cm ³]
890419	NEFA® TINT W BLACK 11	2,15
890420	NEFA® TINT W BLACK 7	1,20
890421	NEFA® TINT W BLUE 15:1, 15:3	1,36
890422	NEFA® TINT W GREEN 17	2,02
890433	NEFA® TINT W GREEN 7	1,49
890435	NEFA® TINT W ORANGE 43	1,13
890436	NEFA® TINT W RED 101	1,93
890434	NEFA® TINT W RED 122	1,10
890877	NEFA® TINT W RED 254	1,18
890437	NEFA® TINT W VIOLET 23	1,35
890438	NEFA® TINT W WHITE 6	2,04
890441	NEFA® TINT W YELLOW 42	1,79
890442	NEFA® TINT W YELLOW 74	1,18
890439	NEFA® TINT W YELLOW 184	1,74

Eigenschaften:

NEFA® TINT W Farbkonzentrate/-tinten sind miteinander mischbar und verträglich.
NEFA® TINT W Farbkonzentrate/-tinten sind maschinell dosierbar.

Verarbeitung:

NEFA® TINT W Farbkonzentrate/-tinten sind mit üblichen Methoden homogen in das Beschichtungsmaterial (je nach System in Komponente A) einzuarbeiten. Angebrochene Gebinde

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.



sind sorgfältig zu verschließen und möglichst zeitnah zu verbrauchen. Vor Verarbeitung müssen die Pasten homogenisiert werden.

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

Viskosität:	von 100 – 4500 mPas , variiert je nach Farbton
Zugabemengen:	Durch eigene Versuche zu ermitteln.
Lagerung:	In unbeschädigten, verschlossenen Originalgebinden an einem kühlen, frostfreien Lagerort maximal 1 Jahr lagerfähig.
Verpackungseinheit:	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: 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.