


## NEFA® PUR A

### Farbpasten Einfärbung von Polyaspartic-Systemen

<b>Produktbeschreibung:</b>	NEFA® PUR A Farbpasten sind speziell für die Einfärbung von Polyaspartic-Systemen abgestimmte, gut verträgliche und leicht einarbeitbare Farbkonzentrate. NEFA® PUR A Farbpasten werden in individuellen oder kundenspezifischen Farbtönen zur Einfärbung von transparenten oder gefüllten Polyaspartic-Lacksystemen hergestellt. Bei der Verwendung in bereits pigmentierten Polyasparticssystemen ist eine Verträglichkeitsprüfung vorzunehmen. Durch eine optimale Dispergierung der Pigmente ist eine hohe Farbausbeute und Reproduzierbarkeit der Farbtöne gewährleistet.
<b>Materialbasis:</b>	Polyasparginsäureester, lösemittelfrei
<b>Farbtöne:</b>	Farbtöne / Druckbedingte Farbabweichungen sind möglich. 
<b>Eigenschaften:</b>	Hohes Deckvermögen, keine Nuancierung mehr notwendig, da fertig eingestellte, leicht ein zu arbeitende Farbtöne (Farbtonliste auf Anfrage)
<b>Verarbeitung:</b>	NEFA® PUR A Farbpasten sind mit üblichen Methoden homogen in Komponente A einzuarbeiten. Angebrochene Gebinde sind sorgfältig zu verschließen und zügig zu verbrauchen.  Bei zusätzlichen Fragen, in Verarbeitung und Handhabung, stehen Ihnen unsere technischen Mitarbeiter beratend und unterstützend zur Seite.
<b>Dichte:</b>	ca. 1,1 bis 2,5 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton
<b>Zugabemengen:</b>	Durch eigene Versuche zu ermitteln.
<b>Lagerung:</b>	In unbeschädigten, verschlossenen Originalgebinden an einem frostfreien Lagerort 24 Monate lagerfähig. Schutz vor Feuchtigkeit und Hitze. Empfohlene Lagertemperatur: 0-30°C
<b>Verpackungseinheit:</b>	10 L Blecheimer (Inhalt ca. 10 – 20 kg je nach Farbton) (weitere Gebindegrößen auf Anfrage)
<b>Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:</b>	Gewerbliche industrielle Verarbeiter entnehmen die für sie relevanten Daten aus dem Sicherheitsdatenblatt.
<b>Technischer Service und Produktionsstandort:</b>	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.