


NEFA® POX

Farbpasten zur Einfärbung von 2K Epoxidharz-Beschichtungen

Produktbeschreibung:	NEFA® POX Farbpasten sind speziell für die Einarbeitung in 2 komponentige Epoxidharz-Systemen abgestimmte, hochkonzentrierte Farbpasten auf Basis von A/F Harz. NEFA® POX Farbpasten werden in bereits vorhandenen (z.B. ca. RAL) oder kundenspezifischen Farbtönen zur Einfärbung von transparenten oder gefüllten Epoxidbeschichtungen hergestellt. Bei der Verwendung in bereits pigmentierten Epoxidsystemen ist eine Verträglichkeitsprüfung vorzunehmen. Durch eine optimale Dispergierung der Pigmente ist eine hohe Farbausbeute und Reproduzierbarkeit der Farbtöne gewährleistet.
Materialbasis:	A/F Epoxidharz
Farbtöne:	Farbtöne / Druckbedingte Farbabweichungen sind möglich. 
Eigenschaften:	Hohes Deckvermögen, keine Nuancierung mehr notwendig, da fertig eingestellte, leicht ein zu arbeitende Farbtöne (Farbtonliste auf Anfrage)
Verarbeitung:	NEFA® POX 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.
Dichte:	ca. 1,4 bis 2,5 g/cm ³ je nach Farbton
Zugabemengen:	Transparente Base: 2 – 4 Gewichts% bezogen auf die Mischung Gefüllte Base: 4 – 8 Gewichts% bezogen auf die Mischung
Lagerung:	In unbeschädigten, verschlossenen Originalgebinden an einem kühlen, frostfreien Lagerort maximal 2 Jahre lagerfähig.
Verpackungseinheit:	ca. 25 - 30 kg Hobbocks (PE, Blech) andere 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.