

## NEFA® SIL HTV

Farb- und Additivkonzentrate/-pasten zur Einfärbung von HTV/HCR-Silikon-Kautschuk-Systemen

### Produktbeschreibung:

NEFA® SIL HTV Farb- und Additivkonzentrate/-pasten sind hochviskos und speziell für die Einfärbung und Additivierung von hochtemperaturvernetzenden Silikon-Kautschuk Systemen geeignet. Durch optimierte Knetertechnologie zeichnen sich die NEFA® SIL HTV Farb- und Additivkonzentrate/-pasten durch hohe Füllgrade und gute Pigmentdispersion aus. Dadurch ist eine hohe Farbausbeute und Reproduzierbarkeit der Farbtöne gewährleistet.

### Materialbasis:

HTV/HCR Silikon

### Farbtöne:

NEFA® SIL HTV Farb- und Additivkonzentrate/-pasten werden kundenspezifisch nach Ihrer Farb- oder Rezepturvorgabe hergestellt und damit in Ihrer Zusammensetzung auf Ihr Gesamtsystem abgestimmt.

Farbtöne / Druckbedingte Farbabweichungen sind möglich.



### Verarbeitung:

NEFA® SIL HTV Farb- und Additivkonzentrate/-pasten sind mit den üblicherweise bei Silikonverarbeitern vorhandenen Maschinen einfach zu Verarbeiten und sollten immer homogen in das Gesamtsystem eingearbeitet werden.

### Zugabemengen:

abhängig vom gewünschten Farbton

### Dichte:

ca. 1,0 bis 2,5 g/cm<sup>3</sup> je nach Farbton und Rezeptur

### Lagerung:

In unbeschädigten, verschlossenen Originalgebinden an einem kühlen, frostfreien Lagerort 1 Jahr lagerfähig.

### Verpackungseinheit:

20kg im Karton mit PE-Inliner, andere Verpackungseinheiten 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.