

WAREA Pigmentpasten

WAREA Pigmentpasten wurden speziell zur Anwendung in WAREA Polyurethan- und Epoxidharzen entwickelt

Beschreibung:

WAREA Pigmentpasten findet Verwendung zur Einfärbung von WAREA Flüssigkunststoffprodukten.

Nicht alle Produkte sind mit WAREA Pigmentpasten einfärbbar. Die pigmentierbaren Produkte werden in einer Dosierung von 5-10% eingefärbt.

Folgende Produkte sind pigmentierbar:

WAREA PU Floor SL neutral
WAREA PU Floor RC neutral
WAREA EP Floor SL neutral
WAREA TC
WAREA TC PU neutral
WAREA Binder

Verarbeitung:

Rühren Sie die WAREA Pigmentpasten vor der Anwendung homogen auf.

Zur Einfärbung von Flüssigkunststoffen, geben Sie je nach gewünschter Intensität der Farbe, 5-10% WAREA Pigmentpaste hinzu, und mischen Sie diese mittels langsam laufenden Rührwerks und Dissolver so lange in den Flüssigkunststoff ein, bis die Masse homogen ist. Geben Sie immer exakt die gleiche Menge der Pigmentpaste dazu, um Farbunterschiede in der Fläche zu vermeiden. Verwenden Sie nie mehr als 10% Pigmentanteil, oder pigmentieren bereits eingefärbte Produkte. Dies kann zu Auskredungen führen.

Reinigung:

Reinigen Sie Maschinen, Werkzeuge mit genügend grob mittels Papiertüchern ab und reinigen sie danach mit WAREA Verdünnung, bis diese rein sind.

Zusatzinformation:

Achten Sie bei der Verarbeitung mit WAREA Pigmentpasten immer auf Ihre persönliche Schutzausrüstung wie z.B.: Einweghandschuhe, Schutzbrille, Atemschutz etc.

Arbeiten Sie immer sauber und kontaminieren Sie nicht die Umgebung.

Beachten Sie immer in gut belüfteten Bereichen zu arbeiten.

Achten Sie bei Lagerung, Transport und der Hantierung immer darauf, dass es keine offenen Zünd- oder Feuerquellen gibt.

Verpackung:

Metalleimer	Karton	kg	Palette	kg	Artikelnr.
1Kg					

Lagerung:

WAREA Pigmentpasten sind UV- und witterungsgeschützt bei einer Temperatur von +5 bis +25°C für 12 Monate lagerfähig.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung. Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.