

## Richtlinie Transport- und Lagerbedingungen HU3501 FreoWind Härter F

### TRANSPORT

Umgebungstemperatur	Thermotransport	Transportzeit
> 18°C	nicht notwendig	keine Vorgabe
5 - 18°C	nicht notwendig	≤ 48 Stunden
5 - 18°C	notwendig Transporttemperatur: 20 - 30°C	> 48 Stunden
< 5°C	notwendig Transporttemperatur: 20 - 30°C  Alternativ: Nicht-gekühlte Direktfahrt, mit Thermohaube (je nach Preis)	keine Vorgabe  ≤ 24 Stunden
Erfahrung aus den Jahren 2024 & 2025 Gängige Praxis: <18°C	Normaltransport mit Thermohaube	≤ 24 Stunden

### LAGERUNG

- Härter HU3501 ist bei 20 - 30 °C zu lagern
- Permanente Lagerung bei niedriger Temperatur (< 20°C) kann zu Trübungen und kristallinen Abscheidungen im Material führen
- Durch vorsichtiges, kurzzeitiges Erwärmen (bei max. 40°C) kann das Produkt wieder aufgeschmolzen werden. Danach ist das Produkt zu homogenisieren.

Weitere Informationen enthalten unsere technischen Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter.