

PU-versneller

Versie 02 | 01-09-2022

Algemene omschrijving

PU-versneller dient om een snellere verwerking en uitharding van 2 componenten polyurethaan te bewerkstelligen. Dit product is zowel binnen als buiten toepasbaar.

Toepassing

PU-versneller kan worden ingezet voor de volgende toepassingen:

- Versnellen van PU-lijmen/schuimen etc.
- Versnellen van PU-gietvloer

Eigenschappen

PU-versneller - Vloeibaar	
Mengverhouding	Naar wens en omstandigheden te doseren
Kleur	Transparant
Verbruik	Naar wens tot maximaal 0,25% gewichtsverhouding met het te mengen product
Vlampunt	25°C

Verwerkingsinformatie

Vorbereitung

Aangezien de dosering de snelheid van verwerking en doorharding bepaalt, is het raadzaam om voor aanvang van de werkzaamheden goed na te denken over de werkwijze ter plekke. Het wordt aangeraden om te werken in een logische volgorde en ervoor te zorgen dat de gereedschappen en te verwerken materialen klaar staan.

Verwerking

1. De productbladen van de te verwerken producten doornemen en de richtlijnen nauwkeurig hanteren.
2. Componenten mengen en pas daarna de versneller toevoegen, daarna nogmaals doormengen.
3. Gemengd materiaal snel verwerken.
4. Machines en gereedschappen direct na gebruik reinigen.

Belangrijk

- De uithardingsreactie die plaatsvindt is exotherm, er komt warmte vrij.
- Hogere omgevingstemperaturen (lucht/ondergrond en/of het materiaal) zorgen ervoor dat het product sneller reageert, een hogere dosering versneller zal dit proces alleen nog maar verder versnellen.
- Als PU-versneller wordt toegepast om systemen sneller te maken bij normale omstandigheden, dan dient er eerst een test te worden gedaan om de juiste mengverhouding/dosering te bepalen.

Verpakking

Dit product is verkrijgbaar in de volgende verpakkingen:

- 100 gram
- 1 liter
- 8 kg

Bewaaraadvies & houdbaarheid

Aanbevolen wordt om dit product te bewaren bij temperaturen beneden 20°C. Vermijd blootstelling aan warmtebronnen, zoals direct zonlicht. Om verontreiniging van het product te voorkomen, mag dit product niet buiten worden opgeslagen.

Houdbaar tot 24 maanden na productiedatum (zie chargenr.), mits het product droog en koel wordt opgeslagen in een gesloten, originele verpakking.

Veiligheidsvoorschriften

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad (MSDS) voor informatie over veilige opslag en het gebruik van dit product. Lees dit blad grondig door voordat dit product in gebruik wordt genomen. Het MSDS kan worden verkregen via www.romar-voss.nl.

Transport

ADR-klasse: n.v.t.

UN-nummer: n.v.t.

Romar-Voss B.V.
Bevelantstraat 5
6088 PB Roggel
+31 (0)475 49 10 19
info@romar-voss.nl
romar-voss.nl