

# UZIN PU VERSNELLER

Versneller voor 2-componenten producten op basis van PU

## PRODUCTBESCHRIJVING:

Versneller om een snellere verwerking en uitharding van 2-componenten op basis van Polyurethaan (PU) te bewerkstelligen. Zowel binnen als buiten toepasbaar.

## HOOFD TOEPASSINGSGBIED:

- Versnellen van 2-componenten PU-lijmen en PU-egalisaties

## GESCHIKT OP:

- Voor het versnellen van de reactie van 2-componenten PU-kleefstoffen zoals UZIN KR 430, Pallmann P8 / P9 / P10
- Het versnellen van PU-egalisatie zoals UZIN KR 410
- Het versnellen van Arturo PU2060 en PU2035 gietvloer ten behoeve van reparaties
- Warmwater vloerverwarming
- Zwenkwiel geschikt volgens DIN EN 12 529
- Als systeemcomponent in snelbouwsystemen



## PRODUCTVOORDELEN/EIGENSCHAPPEN:

Vloeibare toevoeging voor gemengde 2-componenten PU-kleefstof, gietvloer of egalisatie. Door de versneller toe te voegen is het mogelijk om ook bij lagere temperaturen een normale doorhardingstijd te creëren of überhaupt te kunnen werken met 2-componenten PU-producten. Door de handige verpakking is de PU-versneller makkelijk te doseren en is daardoor makkelijk naar behoefte in te zetten.

- Makkelijk doseerbaar
- Vloeibaar
- Minimaliseert wachttijden
- Beïnvloedt de producteigenschappen van het aan te mengen product niet



## TECHNISCHE GEGEVENS:

Verpakking	Glazen druppelflesje
Verpakkingsgrootte	10 x 20 ml per doos
Houdbaarheid	Minstens 24 maanden
Mengverhouding	Naar wens en omstandigheden te doseren
Verbruik	Tot 0,25% gewichtsverhouding met het te mengen product
Min. verwerkingstemp.	Vloertemperatuur minstens 2 °C

## VOORBEREIDING:

Omdat de dosering de snelheid van verwerking en doorharding bepaalt is het raadzaam om voor aanvang van de werkzaamheden goed te hebben nagedacht over de werkwijze ter plekke. Zorg ervoor dat gereedschappen en te verwerken materialen klaar staan en een logische werkvolgorde vooraf is bepaald.

## VERWERKING:

1. De productbladen van de te verwerken producten doornemen en richtlijnen hanteren.
2. De A+B componenten mengen en pas daarna de versneller toevoegen en nogmaals doormengen.
3. Gemengd materiaal snel verwerken, in ieder geval binnen de verwerkingstijd.
4. Machines en gereedschap direct na gebruik reinigen met bijvoorbeeld Black Box doekjes.

## LET OP!

**Nooit de aanbevolen hoeveelheid versneller overschrijden.**

## VERBRUIK:

Tot 0,25% gewichtsverhouding met het te mengen product.

## BELANGRIJKE AANWIJZINGEN:

- ▶ In originele verpakking 24 maanden houdbaar. Koel bewaren. Geopende verpakkingen goed afsluiten.
- ▶ **Let op!** PU-materiaal kan na het mengen opwarmen en heet worden, derhalve alleen in blik aanmengen en aansluitend direct verwerken. Na het mengen de verpakking niet uit het oog verliezen en na gebruik buiten laten uitreageren.
- ▶ Hoge temperaturen van lucht, ondergrond of het materiaal zelf verkorten de reactietijd en verwerkingstijd van het gemengde product enorm. Dit effect wordt versterkt naarmate de dosering wordt opgehoogd van de PU-versneller. Controleer hiervoor ook de tabel in dit productblad.
- ▶ De verwerkingsvoorschriften nauw opvolgen. Na het toevoegen en doormengen van de PU-versneller dient de 2-componenten PU snel verwerkt te worden. Aan het einde van de verkorte verwerkingstijd reageert het mengsel in het blik zeer snel en wordt hard.
- ▶ Als toepassing om systemen sneller te maken bij normale omstandigheden dient een eigen test te worden gedaan om de juiste mengverhouding te bepalen en het gewenste effect te bereiken.
- ▶ Naast alle geldende normen, richtlijnen en merkbladen is het met name van belang om de productbladen van de producten waarmee de PU-versneller wordt gemengd, goed op te volgen.

## WERK- EN MILIEUBESCHERMING:

Schadelijk bij inslikken. Irriterend voor de ogen en de huid. Buiten bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de huid meteen afwassen met veel water en zeep. Bij contact met de ogen meteen spoelen met water en een arts raadplegen. Bij de verwerking geschikte beschermende handschoenen en een veiligheidsbril dragen en een huidbeschermende crème gebruiken. Na inslikken onmiddellijk een arts raadplegen. In acht te nemen zijn o.a.: gevaren-/veiligheidsinstructies op het etiket van de verpakking, het veiligheidsinformatieblad.

## VERWIJDERING:

Productresten niet in riolering, open water of bodem terecht laten komen. Restvrij leeggemaakte verpakkingen kunnen gerecycleerd worden. Verpakkingen met vloeibare restinhoud en verzamelde, vloeibare productresten zijn chemisch afval.