



# ACC H

Versneller voor epoxyhars

Leverbaar		
Aantal per pallet	504	24
Grootte / hoeveelheid	<b>14 x 0,5 kg</b>	<b>30 kg</b>
Verpakkingstype	flacon	kan
Verpakkingscode	83	30
art.nr.	1295	

**Verbruik** Tot 4 M-% in verhouding tot het bindmiddel

- Eigenschappen**
- Eenvoudig te doseren
  - Oplosmiddelvrij
  - Versneller van de doorharding

**Technische gegevens** Dichtheid (20 °C) 0,97 g/cm<sup>3</sup>  
 De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

- Mogelijke systeemproducten**
- Epoxy ST 100 (1160)
  - Epoxy OS Color (6980)
  - Epoxy Flex PH (6250)

**Vorbereiding**

- **Vermengen**  
 Versneller toevoegen aan de verharder component. Vervolgens conform het technisch merkblad van het bindmiddel verwerken.

Het versnelde systeem ongevuuld of gevuld aanbrengen (vulgraad maximaal 1 : 1 naar gewichtsdelen). De maximale vulgraad is afhankelijk van de hoeveelheid versneller en de omgevingstemperatuur. Eventueel een proefvlak opzetten.

**Verwerking** Alleen voor de professionele verwerker!

- **Richtlijnen**  
 Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +8 °C tot max. +25 °C.

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

**Toepassingsvoorbeelden**

- **Uithardproces is afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid versneller**

	Ontwikkeling van Shore D hardheid bij kamertemperatuur (ca. 22 °C) afhankelijk van de gebruikte hoeveelheid ACC H		
	zonder ACC H	+ 2 M-% ACC H	+ 4 M-% ACC H
4 uur	0	17	62
6 uur	8	50	76
8 uur	19	63	79

Beloopbaarheid van de coating vanaf een Shore D hardheid van 40.

**Opmerking** Indien niet anders is aangegeven, zijn alle bovengenoemde waarden en verbruiken onder laboratoriumcondities (20°C) verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan. Het gebruik van een versneller verkort de verwerkingstijd. Afhankelijk van de toegevoegde hoeveelheid kunnen er problemen met de hechting, spaanslagen of sporen van de prikroller ontstaan. Eigenschappen zoals scheuroverbrugging, UV-stabiliteit, slagvastheid en de bestendigheid tegen snelle



waterbelasting worden negatief beïnvloed.

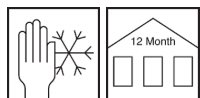
Op elkaar aansluitende vlakken alleen materiaal met een gelijk aandeel versneller verwerken om lichte kleurnuances uit te sluiten.

Het versnellen van andere epoxyharssystemen is niet mogelijk, omdat onverdraagzaamheid met dat systeem niet kan worden uitgesloten.

Verdere informatie met betrekking tot de verwerking, systeemopbouw en het onderhoud van de producten vindt u in de nieuwste technische merkbladen en de Remmers systeemaanbevelingen.

#### Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen minstens 12 maand.



#### Veiligheidsvoorschriften

Alleen voor professioneel gebruik!

Nadere informatie over de veiligheid bij het transport, opslag en verwerking alsook afval en ecologie zijn opgenomen in het geactualiseerde veiligheidsinformatieblad.

#### Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de riolering lozen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.