



## QP CAT

Versneller voor het QP systeem

Leverbaar	
VPEV E	10 x 0,1 kg
Art.nr.	doos
Container	01
6249	■

**Verbruik** Zie toepassingsvoorbeelden

**Toepassing** ■ Versneller voor het QP systeem

**Eigenschappen** ■ Versnellen van de doorharding

**Vorbereiding** ■ **Vermengen**  
De harder (component B) volledig aan de basishars (component A) toevoegen.  
Daarna component C volledig toevoegen.  
Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende mixer (ca. 300 - 400 U/min.) vermengen.  
Het materiaal tenminste ca. 3 minuten goed mengen.  
Sliertvorming duidt op onvoldoende vermenging.

**Verwerking** Alleen voor de professionele verwerker

- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Omgevings- en ondergrondtemperatuur min. 0°C tot max. +30°C  
Materiaaltemperatuur min. +10°C  
De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen.  
Tijdens het verhardingsproces het aangebrachte materiaal tegen vochtigheid beschermen, omdat anders oppervlakteverschillen en hechttingsvermindering kunnen optreden.  
De ondergrondtemperatuur moet gedurende applicatie en uitharding minstens +3°C onder boven de dauwpunttemperatuur liggen.
- **Verwerkingstijd (+20°C)**  
ca. 30 min. bij +20°C  
ca. 60 min. bij +10°C  
ca. 90 min. bij +0°C
- **Uithardingstijd (+20°C)**  
ca. 120 min. bij +20°C  
ca. 270 min. bij +10°C  
ca. 400 min. bij +0°C

Hoge temperaturen verkorten, lage temperaturen, met name in combinatie met een hoge luchtvochtigheid, verlengen in het algemeen de opgegeven tijden.

**Opmerking**

Alle voornoemde waardes en verbruiken zijn onder laboratoriumomstandigheden (20°C) met standaardkleuren verkregen. Op locatie zijn afwijkingen mogelijk.

Met Remmers QP CAT kunnen uitsluitend producten uit het Remmers QP systeem gebruikt worden..

Door het versnellen van de producten in het QP systeem kunnen de eigenschappen (bijv. scheuroverbrugging, verharding, verwerkingstijd, kleur en UV-bestendigheid) in vergelijking met de niet versnelde kwaliteit veranderen.

Op aaneengesloten vlakken alleen materiaal met een gelijk aandeel Remmers QP CAT verwerken om kleurafwijkingen te voorkomen.

Voor een goed resultaat is vakkundig personeel nodig.

Verdere gegevens over de verwerking van verschillende systemen alsook het onderhoud vindt u in de meest actuele technische informatiebladen en de Remmers systeembrochures.

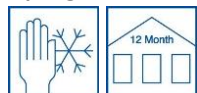
T(°C)	Toevoegen % massa katalysator							
	0,5%		1%		2%		3%	
	Potlife	Droging	Potlife	Droging	Potlife	Droging	Potlife	Droging
30	30 min	120 min	20 min	60 min				
20	60 min	240 min	30 min	120 min				
10			60 min	270 min	30 min	130 min		
0			90 min	400 min	60 min	270 min	30 min	180 min

**Gereedschap/reiniging**

Zie het technisch merkblad van het betreffende bindmiddel

**Opslag / houdbaarheid**

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

**Veiligheidsvoorschriften**

Alleen voor professionele gebruiker!

Nadere informatie m.b.t. transport, opslag etc. vindt u in onze actuele veiligheidsbadens.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen**

Deze informatie vindt u in onze meest actuele veiligheidsinformatiebladen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld. Daar 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. Mocht u ze niet meer bezitten, vraagt u dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren nl. uitsluitend volgens deze voorwaarden**