



QP Cat

Versneller voor het Remmers QP systeem

Leverbaar	
Aantal per pallet	2000
Grootte / hoeveelheid	0,1 kg
verpakking	flesje
verpakkingscode	81
art.nr.	
6898	■

Verbruik Zie toepassingsvoorbeelden

Toepassing ■ Versneller voor het Remmers QP systeem

Eigenschappen ■ Versnelt de doorharding

Mogelijke systeemproducten
➤ QP 100 (6890)
➤ QP Color (6895)

Vorbereiding ■ Vermengen
De harder (component B) volledig aan de basishars (component A) toevoegen.
Daarna component C (QP Cat) samen met een andere verpakking QP Cat als versneller toevoegen.
Vervolgens het materiaal met een langzaam draaiende, elektrische mixer
(ca. 300 - 400 omwentelingen/min.) vermengen.
Een minimale mengtijd van 3 min. aanhouden.
Sliertvorming duidt op onvoldoende vermenging.

Verwerking Alleen voor de professionele verwerker!

■ Verwerkingsrichtlijnen
Zie het technisch merkblad van het gebruikte bindmiddel.

■ Verwerkingstijd (+20°C)
Bij toevoeging van 0,1 kg QP Cat per verpakking

ca. 20 min. bij +20°C
ca. 30 min. bij +10°C
ca. 60 min. bij +0°C

■ Uithardingstijd (+20°C)
Bij toevoeging van 0,1 kg QP Cat per verpakking

ca. 20 min. bij +20°C
ca. 30 min. bij +10°C
ca. 60 min. bij +0°C

Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen, met name in combinatie met een hoge luchtvochtigheid, verlengen in het algemeen de aangegeven tijden.

Opmerking Alle bovengenoemde waarden en verbruiken zijn onder laboratoriumcondities (20°C) met standaardkleuren verkregen. Op locatie kunnen geringe afwijkingen ontstaan.
Met Remmers QP CAT kunnen uitsluitend producten uit het Remmers QP systeem worden versneld.
Door de snellere verharding van de producten uit het Remmers QP systeem kunnen de eigenschappen (bijv. scheuroverbrugging, slagtaaiheid, 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 lichte kleurafwijkingen te voorkomen.

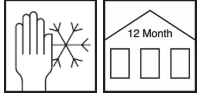
Voor het verkrijgen van een zo goed mogelijk gelijkmatig oppervlak voldoende deskundig personeel inzetten. Verdere informatie met betrekking tot de verwerking, systeemopbouw en het onderhoud van de producten vindt u in de nieuwste technische merkbladen en de Remmers systeemaanbevelingen.

Gereedschap / reiniging

Zie het technisch merkblad van het gebruikte bindmiddel.

Opslag / houdbaarheid

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



Veiligheidsvoorschriften

Alleen voor de professionele verwerker!

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

Afval

Grottere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

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.