

Duracon® Katalysator

Produktdatablad

Produktbeskrivning

Duracon® Katalysator är ett nästan luktlöst, friflytande vitt pulver bestående av stabiliserad 50%-ig dibensoylperoxid

Användningsområde

Duracon® Katalysator (Perkadox CH-50) blandas med Duracon® bindemedel för att initiera polymerisation.

Miljö och hälsa

Lämpliga skyddskläder, handskar och skyddsglasögon ska bäras vid blandning och applicering av Duracon® Katalysator. Om produkten kommer i ögonen skölj under en lång tid och konsultera läkare. Om du får produkten på huden tvätta omedelbart med tvål och vatten. Arbetsmiljöverkets föreskrifter "Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)" ska följas.

Duracon® Katalysator är ett oxidationsmedel. Håll produkten borta från värme och gnistkällor och undvik att röka.

Duracon® Katalysator får **aldrig** komma i direkt kontakt med acceleratoren Duracon® 404.

För vidare information se säkerhetsdatabladet för Duracon® Katalysator.

Applicering

Beroende på vilket Duracon® bindemedel och på den rådande ytemperaturen ska 1-6% i vikt på bindemedelsdelen tillsättas och blandas tills det är fullständigt löst.

Då temperaturen är över 30°C eller lägre än 0°C kan additiv tillsättas som fördröjer respektive accelererar härdningstiden.

Acceleratorer, additiv, pigmentpulver, pigmentpastor och tixotropiska medel ska tillsättas och blandas i Duracon® bindemedel innan Duracon® Katalysator tillsätts. Fillers ska tillsättas efter att Duracon® Katalysator blandats i Duracon® bindemedel.



Duracon®

Kulör

Vitt pulver

Viktorrhalt

100 %

Densitet

Pulverdensitet 640 kg/m³

Lagring

6 månader i obruten förpackning.

Lagringstemperatur max 25°C

Förpackningar

Produkten levereras i följande förpackningar:

25 kilo kartong.