

# ECRYL ACCELERATOR

Accelerator är en lågviskös gulaktig vätska som ökar reaktiviteten hos Ecryl<sup>®</sup> bindemedel med brukningstemperaturer under 5 °C.

Accelerator är en aktivator som tillsätts för att öka reaktiviteten hos Ecryl<sup>®</sup> bindemedel i temperaturintervallet -30°C till ca.5°C. Effekten är en snabb härdning av beläggningar baserade på Ecryl<sup>®</sup> bindemedel.

Accelerator består av demetyl-p-toluidin.

Accelerator tillsätts vanligtvis i en mängd på 0,1 till 0,5 av vikt-% vid mycket låga temperaturer upp till 3,0 % av Ecryl<sup>®</sup> bindemedlet. Det resulterar i att Ecryl<sup>®</sup> bindemedel kan härdas även vid temperaturer så låga som -30° C.

**Accelerator får inte komma i direktkontakt med härdarpulver (peroxider) då det finns en risk för spontan nedbrytning!**

Tillsatsen av Accelerator ökar gulningen av tydliga polymeriserade bindemedel (t.ex. täckfärger). Högre koncentrationer (över 0,5 %), sänker den mekaniska styrkan hos beläggningen.