

## Konudur 250 OM-PL Vinter blandeskema til punktrensning..!

Blandingsforhold og afhærdningstid for MC Winter og accelrator

Silikatharpiks 250 OM-PL (Winter)

MC Winter harpiks 250 OM-PL kan blases med MC accelrator for at regulere bearbejdnings- og afhærdningstid. Accelerator blandes grundigt med komponent A, hvorefter A tilføres komp B og blandes.

Bearbejdnings eller afhærdningstiden bliver reguleret ved at tilsætte accelrator samt af omgivende temperatur.

| Totalmængde A+B ltr./ml | Vandglasdel Komp. A lrt./ml | Accelrator % af komp. A % | Accelrator ml | Harpiksdel Komp. B lrt./ml | Forarb. tid ved 23° # minimum | Afhærd. tid ved 23° # minimum | Materiale hårdt ved 23° # minimum |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| 0,75/750                | 0,25/250                    | 0                         | 0             | 0,50/500                   | ca. 12,0 min.                 | ca. 35 min.                   | ca. 56 min.                       |
| 0,75/750                | 0,25/250                    | 0,1                       | 0,25          | 0,50/500                   | ca. 10,3 min.                 | ca. 32 min.                   | ca. 53 min.                       |
| 0,75/750                | 0,25/250                    | 0,3                       | 0,75          | 0,50/500                   | ca. 8,7 min.                  | ca. 30 min.                   | ca. 49 min.                       |
| 0,75/750                | 0,25/250                    | 0,5                       | 1,25          | 0,50/500                   | ca. 8,5 min.                  | ca. 26 min.                   | ca. 38 min.                       |
| 0,75/750                | 0,25/250                    | 0,7                       | 1,75          | 0,50/500                   | ca. 7,0 min.                  | ca. 23 min.                   | ca. 35 min.                       |
| 0,75/750                | 0,25/250                    | 1                         | 2,5           | 0,50/500                   | ca. 6,8 min.                  | ca. 20 min.                   | ca. 32 min.                       |
| 1,0/1000                | 0,333/333                   | 0                         | 0             | 0,666/666                  | ca. 12,0 min.                 | ca. 35 min.                   | ca. 56 min.                       |
| 1,0/1000                | 0,333/333                   | 0,1                       | 0,33          | 0,666/666                  | ca. 10,3 min.                 | ca. 32 min.                   | ca. 53 min.                       |
| 1,0/1000                | 0,333/333                   | 0,3                       | 1             | 0,666/666                  | ca. 8,7 min.                  | ca. 30 min.                   | ca. 49 min.                       |
| 1,0/1000                | 0,333/333                   | 0,5                       | 1,66          | 0,666/666                  | ca. 8,5 min.                  | ca. 26 min.                   | ca. 38 min.                       |
| 1,0/1000                | 0,333/333                   | 0,7                       | 2,33          | 0,666/666                  | ca. 7,0 min.                  | ca. 23 min.                   | ca. 35 min.                       |
| 1,0/1000                | 0,333/333                   | 1                         | 3,33          | 0,666/666                  | ca. 6,8 min.                  | ca. 20 min.                   | ca. 32 min.                       |
| 1,05/1050               | 0,35/350                    | 0                         | 0             | 0,7/700                    | ca. 12,0 min.                 | ca. 35 min.                   | ca. 56 min.                       |
| 1,05/1050               | 0,35/350                    | 0,1                       | 0,35          | 0,7/700                    | ca. 10,3 min.                 | ca. 32 min.                   | ca. 53 min.                       |
| 1,05/1050               | 0,35/350                    | 0,3                       | 1,05          | 0,7/700                    | ca. 8,7min.                   | ca. 30 min.                   | ca. 49 min.                       |
| 1,05/1050               | 0,35/350                    | 0,5                       | 1,75          | 0,7/700                    | ca. 8,5 min.                  | ca. 26 min.                   | ca. 38 min.                       |
| 1,05/1050               | 0,35/350                    | 0,7                       | 2,45          | 0,7/700                    | ca. 7,0 min.                  | ca. 23 min.                   | ca. 35 min.                       |
| 1,05/1050               | 0,35/350                    | 1                         | 3,5           | 0,7/700                    | ca. 6,8 min.                  | ca. 20 min.                   | ca. 32 min.                       |
| 1,35/1350               | 0,450/450                   | 0                         | 0             | 0,9/900                    | ca. 12,0 min.                 | ca. 35 min.                   | ca. 56 min.                       |
| 1,35/1350               | 0,450/450                   | 0,1                       | 0,45          | 0,9/900                    | ca. 10,3 min.                 | ca. 32 min.                   | ca. 53 min.                       |
| 1,35/1350               | 0,450/450                   | 0,3                       | 1,35          | 0,7/700                    | ca. 8,7 min.                  | ca. 30 min.                   | ca. 49 min.                       |
| 1,35/1350               | 0,450/450                   | 0,5                       | 2,25          | 0,7/700                    | ca. 8,5 min.                  | ca. 26 min.                   | ca. 38 min.                       |
| 1,35/1350               | 0,450/450                   | 0,7                       | 3,15          | 0,7/700                    | ca. 7,0 min.                  | ca. 23 min.                   | ca. 35 min.                       |
| 1,35/1350               | 0,450/450                   | 1                         | 4,5           | 0,7/700                    | ca. 6,8 min.                  | ca. 20 min.                   | ca. 32 min.                       |

# Tidsangivelsen er beregnet ud fra en rumtemperatur på 23°C. En temperaturændring på 10° bevirker en halvering henholdsvis fordobling af forarbejdnings- og afhærdningstid.

Anvendelse af tekst og billeder må kun ske efter forudgående skriftlig aftale med Lauridsen Rørteknik A/S. Vores anbefalede tekniske anvendelse i ord og skrift er gengivet på baggrund af det nuværende niveau af vores viden. Kunden eller brugeren er ikke fritaget for at foretage sine egne test for at checke produktets egnethed til de tilsigtede metoder og forhold. Anvendelse og behandlingen af produktet ligger uden for vores kontrol og er derfor alene på eget ansvar.