

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

Blandingsforhold og afhærdningstid for MC Sommer og accelerator

Silikatharpiks 250 OM-PL (Sommer)

MC Sommer harpiks 250 OM-PL kan blandes med MC accelerator 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 accelerator samt af omgivende temperatur.

Totalmængde A+B ltr./ml	Vandglasdel Komp. A lrt./ml	Accelerator % af komp. A %	Accelerator 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. 33,0 min.	ca. 121 min.	ca. 200 min.
0,75/750	0,25/250	0,1	0,25	0,50/500	ca. 26,0 min.	ca. 80 min.	ca. 132 min.
0,75/750	0,25/250	0,3	0,75	0,50/500	ca. 20,0 min.	ca. 67 min.	ca. 110 min.
0,75/750	0,25/250	0,5	1,25	0,50/500	ca. 16,0 min.	ca. 53 min.	ca. 82 min.
0,75/750	0,25/250	0,7	1,75	0,50/500	ca. 14,0 min.	ca. 44 min.	ca. 70 min.
0,75/750	0,25/250	1	2,5	0,50/500	ca. 16,5 min.	ca. 33 min.	ca. 52 min.
1,0/1000	0,333/333	0	0	0,666/666	ca. 33,0 min.	ca. 121 min.	ca. 200 min.
1,0/1000	0,333/333	0,1	0,33	0,666/666	ca. 26,0 min.	ca. 80 min.	ca. 132 min.
1,0/1000	0,333/333	0,3	1	0,666/666	ca. 20,0 min.	ca. 67 min.	ca. 110 min.
1,0/1000	0,333/333	0,5	1,66	0,666/666	ca. 16,0 min.	ca. 53 min.	ca. 82 min.
1,0/1000	0,333/333	0,7	2,33	0,666/666	ca. 14,0 min.	ca. 44 min.	ca. 70 min.
1,0/1000	0,333/333	1	3,33	0,666/666	ca. 16,5 min.	ca. 33 min.	ca. 52 min.
1,05/1050	0,35/350	0	0	0,7/700	ca. 33,0 min.	ca. 121 min.	ca. 200 min.
1,05/1050	0,35/350	0,1	0,35	0,7/700	ca. 26,0 min.	ca. 80 min.	ca. 132 min.
1,05/1050	0,35/350	0,3	1,05	0,7/700	ca. 20,0 min.	ca. 67 min.	ca. 110 min.
1,05/1050	0,35/350	0,5	1,75	0,7/700	ca. 16,0 min.	ca. 53 min.	ca. 82 min.
1,05/1050	0,35/350	0,7	2,45	0,7/700	ca. 14,0 min.	ca. 44 min.	ca. 70 min.
1,05/1050	0,35/350	1	3,5	0,7/700	ca. 16,5 min.	ca. 33 min.	ca. 52 min.
1,35/1350	0,450/450	0	0	0,9/900	ca. 33,0 min.	ca. 121 min.	ca. 200 min.
1,35/1350	0,450/450	0,1	0,45	0,9/900	ca. 26,0 min.	ca. 80 min.	ca. 132 min.
1,35/1350	0,450/450	0,3	1,35	0,7/700	ca. 20,0 min.	ca. 67 min.	ca. 110 min.
1,35/1350	0,450/450	0,5	2,25	0,7/700	ca. 16,0 min.	ca. 53 min.	ca. 82 min.
1,35/1350	0,450/450	0,7	3,15	0,7/700	ca. 14,0 min.	ca. 44 min.	ca. 70 min.
1,35/1350	0,450/450	1	4,5	0,7/700	ca. 16,5 min.	ca. 33 min.	ca. 52 min.

# Tidsangivelsen er beregnet ud fra en rumtemperatur på 23°. En temperaturændring på 10° bevirker en halvering henholdsvis for-dobling af bearbejdnings- 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.