

# ECRYL<sup>®</sup> HÅLKÄLSPASTA

Bindemedel för att göra socklar och hålkäl inomhus. Ecryl Hålkäls pasta är tixotrop och färdig att användas efter tillsats av ofärgad eller infärgad sand och härdarpulver. Det är möjligt att tillsätta pigment och göra enfärgade socklar.

Härdarpulvret tillsätts Ecryl Hålkäls pasta och blandas ca 1 minut före tillsats av sand. Blandningsförhållandet mellan bindemedel och sand är ca 1 vikt del bindemedel och 3 vikt delar sand.

För en tjocklek överstigande 10mm är det nödvändigt att applicera i 2 omgångar för att undvika missfärgning pga. värmeutvecklingen under härdningen.

Alla Ecryl<sup>™</sup> produkter härdas med härdarpulver av BPO (innehåller Di-bensoyl-peroxid) nedan angivna värden är riktvärden. Härdarmängd för Ecryl<sup>®</sup> Hålkäls pasta i viktsprocent:

Temperatur (°C)	Härdare (vikt-%)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
-10	5,0	ca 25	ca 70
0	3,0	ca 25	ca 70
10	2,0	ca 20	ca 65
15	1,5	ca 15	ca 60
20	1,0	ca 12	ca 60

*Laboratorievärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur.*

Härdarmängd för en blandning av 2 kg Ecryl Hålkäls pasta (+6 kg färgsand):

Temperatur (°C)	Härdare (gram)	Härdare (dl)	Potlife (min)	Härdningstid (min)
-10	100	1,5	ca 25	ca 70
0	60	0,9	ca 25	ca 70
10	40	0,6	ca 20	ca 65
15	30	0,5	ca 15	ca 60
20	20	0,3	ca 12	ca 60

*Laboratorievärden. Med temperatur avses bindemedlets, golvet och luftens temperatur. Ungefärliga värden i praktiken förekommer avvikelser på arbetsplatsen.*

Primers: Ecryl Primer (standard), eller Ecryl Primer W – för fuktiga underlag.

Ecryl<sup>®</sup> Hålkäls pasta bör omröras före användning efter en tids lagring.