

ECRYL[®] PRIMER

Lågviskös metylmetakrylat primer för vidhäftning till nästan alla torra underlag. Den har även en snabb och säker härdning vid låga temperaturer och ger en god vidhäftning för efterföljande skikt. För fuktiga underlag används Primer W.

Ecryl[®] Primer appliceras vanligen med gummiraka/spackel och roller efter tillsats av härdarpulver. Åtgång beror på underlaget, normal åtgång 0,3-0,5 kg/m².

Ecryl[®] Primer härdar snabbt och säkert efter tillsats av härdarpulver. Många kemiska ämnen och föroreningar kan störa härdningsprocessen. Som kan ses nedan kan tillsatsmängden härdare tyckas något hög och arbetstiden kort. Detta för att säkerställa att härdningen slutförs fullständigt.

Ecryl[®] Primer är formulerad för en appliceringstemperatur mellan -10 till +30 °C.

Med tillsats av Accelerator kan Ecryl[®] Primer användas ned till ca -30 °C.

Alla Ecryl[®] produkter härdas med Härdarpulver som (innehåller dibensoylperoxid), nedan angivna värden är riktvärden. Härdarmängd för en blandning av 6,7 kg / 6,6 L Ecryl Primer:

Temp (°C)	vikt-%	Härdare		Potlife (min)	Härdningstid (min)
		gram	dl		
-10	6.0+Accelerator	400	6.3	Ca 25	ca 75
0	5,0	335	5.3	ca 20	ca 70
10	3,0	201	3.2	ca 20	ca 65
20	2.5	167	2,6	ca 15	ca 60
30	2,0	134	2,1	ca 10	ca 50

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