

KALIMA PRO FILLER 4:1 ALB/NEGRU/GRI

CARACTERISTICI:

Filler bicomponent 4:1 cu bune proprietati de umplere. Datorita fluiditatii, poate fi aplicat in 1-3 straturi, usor de slefuit. Se poate aplica cu duza de 1,5 - 2,2mm.

Asigura aderenta optima si protectie impotriva coroziunii.

Poate fi aplicat pe suprafete extinse acoperite cu chit poliesteric. Slefuire la uscat manuala/cu masina.

APLICARE:

Suprafata de aplicare trebuie sa fie curata, uscata, degresata si matuita.

Ratie de mixare 4:1 in volume

Se adauga diluant pentru produse acrilice 10-20%.

Se aplica cu pistol, duza 1,5 - 2,2 mm in 1-3 straturi, la 20°C, cu 10min intre aplicarea straturilor.

Uscare: 20-45min la la 60°C (in functie de intaritor)

Slefuire: la uscat cu granulatii intre P320 si P500 sau la umed cu granulatii intre P600 si P1000

DATE TEHNICE:

Continut VOC (compusi organici volatili): 2004/42/IIB(c)(540) max. 520

Filler

Valabilitate: 12 luni

Densitate filler alb: 1,58 g/cm³

Densitate filler negru: 1,48 g/cm³

Densitate filler gri: 1,55 g/cm³

Culoare: alb/negru/gri

Eficienta: 5 m²/l

Ambalaj: Cutii metalice de 1L

Intaritor standard/rapid/lent

Valabilitate: 12 luni

Densitate: 1,00 g/cm³

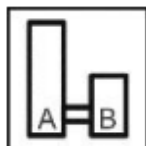
Culoare: incolor

Ambalaj: Cutii metalice de 250mL

Filler (A) 100 vol.

Hardener (B) 25 vol.

Thinner (C) 10 - 20 vol.



Ratie de mixare 4:1

Filler (A) 100 vol.

Intaritor (B) 25 vol.

Diluant (C) 10-20vol.



Viscozitate spray

25 - 30 sec. la 20°C

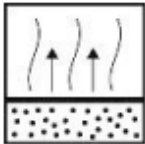
Valabilitate mix: pana la 1-2h la 20°C :



Duza pistol: 1,5-2,2 mm
Presiunea aerului recomandata de producator



Aplicare
1-3 straturi
Grosimea stratului: 60- 80 μm



Timp intre aplicari
10 min. la 20°C
10-20 min. la 20°C cu intaritor lent



Timp de uscare
20-30 min. la 60°C sau 3-5 h la 20°C (cu intaritor rapid)
35-45 min. la 60°C sau 5-8 h la 20°C (cu intaritor standard)
60 min. la 60°C sau 10-12 h la 20°C (cu intaritor lent)



Uscare la infrarosu
Unde scurte si medii: 12-15 min
Unde scurte si medii: 12-20 min (cu intaritor lent)