

FILLER KALIMA MAXX 5:1

CARACTERISTICI:

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

Filler 5:1 poate fi utilizat in locul chitului de pistol asigurand reducerea timpului de reparatie si reducerea consumului de material. 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 5:1 in volume

Nu este necesar diluant. Acesta poate fi adaugat pana la 10% in vol. in functie de rezultatul dorit.

Se aplica cu pistol, duza 1,8 - 2,5 mm in 2-3 straturi, la 20°C, cu 10min intre aplicarea straturilor.

Uscare: 45min la la 60°C

Slefuire: la uscat cu granulatii intre P320 si P500 sau la umed cu granulatii intre P600 si P1200

Nota: Nu este recomandata uscarea produsului la temperatura camerei.

DATE TEHNICE:

Continut VOC (compusi organici volatili): 2004/42/IIB(c)(540) 450

Filler

Valabilitate: 12 luni

Densitate: 1,50 – 1,55 g/cm³

Culoare: gri

Continut solid: 72%

Eficienta: 5 m²/l

Ambalaj: Cutii metalice de 3,5L

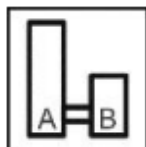
Intaritor

Valabilitate: 12 luni

Densitate: 1,00 g/cm³

Culoare: incolor

Ambalaj: Cutii metalice de 700mL



Ratia de mixare 5:1

Filler (A) 100 vol.

Intaritor (B) 20 vol.

Valabilitate mix: pana la 45min la 20°C :



Viscozitate spray

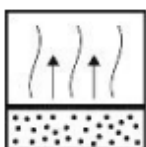
48 - 52 sec. la 20°C



Duza pistol: 1,8-2,5 mm
Presiunea aerului recomandata de producator



Aplicare
2-3 straturi
Grosimea stratului: 80- 100 μ m



Timp intre aplicari
10 min. la 20°C



Timp de uscare
45 min. la 60°C



Uscare la infrarosu
Unde scurte si medii: 12-15 min