

PROFIX

CP 388



Akril alapozó filler HS 5:1

Magas minőségű, könnyen csiszolható alapozó.

Használható nyers fémlemezeken és már kiszáradt bevonatokkal rendelkező felületeken is.

Rövid száradási idejével kisebb javításokra is alkalmas.

Töltőképesség ●●●●●
Viszkózitás ●●●○
Tapadás(fém) ●●●○
Tapadás(műa) ○○○○
Csiszolhatóság ●●●●●

Egység	Csomagolás Kiszerezés	Elérhető színek
750 ml + 150 ml (edző)	6 pcs + 6 pcs	
2,5 L	4 pcs	● ● ●
5 L	4 pcs	

Felület előkészítése:

Tisztítsa meg a felületet a CP015 szilikonlemosóval.

Viszkózitás 20°C:

35-55 s DIN Cup 4 mm

Fazékidő:

60 perc

Ajánlott festékszűrő:

190 µm

Kiadósság:

~7 m²/l

Száraz rétegvastagság:

~120-130 µm

VOC:

2004/42/WE/IIIB(c)(540) 437

Csiszolás:

Vizes: P600-P1000. Száraz: P400-P500

Szavatosság:

CP 388: 24 hónap (gyári, bontatlan csomagolásban)

CP 216: 9 hónap (gyári, bontatlan csomagolásban)



100 egység CP 388 HS,

20 egység CP 216 /285/282 edző,

20-25 egység CP 040 hígító.



Kető vagy három réteg a töltőképesség eléréséhez.

Szórópisztoly*: Fúvóka: 1.7-1.9 mm. Nyomás: 3-4 bar*;

HVLP: 2 bar*.* Gyártó által ajánlott nyomás

* Gyártó által javasolt nyomás



Kiszellőzési idő a rétegek között (20°C, 65% H.R.): 5 perc.



Porszáraz: 10 perc

Csiszolható: 3-4 óra

Száradási idő 40°C, 65% H.R.:

Csiszolható: 30 perc

Száradási idő 60°C, 65% H.R.:

* CP 216 edzővel tesztelve



IR szárítás: ~20 perc (csiszolható)

A termék megfelel a VOC irányelveknek. A Profix által szállított termékek számos gyári tesztnek vannak kitéve, így megfelelnek a legmagasabb igényeknek is. Azonban a tárolás, az előkészítés és a felhasználók egyedi körülményei, befolyásolhatják a termék minőségét és használatát. Ahhoz, hogy a termék az elvárt minőséget megtartsa, a gyártó ajánlásait és termékeit használja. A gyártó nem tud garanciát vállalni az esetlegesen felmerülő problémákért abban az esetben, ha a fentiekől eltérő módon használják a terméket. A garancia érvényesítéséhez a felhasználó az adott termékre vonatkozó minden használati utasítást betart az - Alkalmazástechnikai adatlap szerint, illetve a termék használatát előtt minden esetben próbát végez.