

PROFIX

CP 2008



Szárazsági: ●●●●●
Hőállósági: ●●●●●
Élettartam: ●●●●●

Előfűzési HS 2:1

=[hát_ [éY]éf]a_ba`We d í fWV`S]] S'SUa`kHA5 fSd'S'a_ S'
(<420 g/l).

7^Wá^S [V \ad h]el a`ka] `S] éemagas fokú karcállóság jellemzi

= [el WVe

7kēY	5ea_ S'á'ae
1 L	6 VT
5 L	4 VT



100 WkēYCP 2008 HS,
50 WkēYWM CP 2008 HS,
2,5 WkēYZYfő CP 040.

: _ éb] W	3'á' affZYfő	3'á' affWM
>25°C	CP 040	CP 208 >Seo
<15°C	CP 040	CP 208 9kac

Felület előkészítése:

Tisztítsa meg a felületet szilikonemosóval.

Fazékidő:

~60 perc

Kivitel:

~7 m²/1L

Száraz rétegvastagság:

~60-70 µm

Ajánlott festékszűrő:

125-190 µm

Viszkózitás 20°C:

18-22 s DIN Cup 4 mm

VOC:

2004/42/WE/IIb(d)(420) 420

Szavatosság:

CP 2008: 24 hónap(gyári,bontatlan csomagolásban)

CP 2008: 9 hónap(gyári,bontatlan csomagolásban)



Másfél vagy két teljes rétegben kell felvinni.

Szórópisztoly*. Fúvóka: **1.2-1.4 mm** Nyomás: **3-4 bar***;
HVL P: **2 bar***.



= [el W léeScdfWV] ol öf (20°C, 65% H.R.): **5-10 bWU**



Száradási idő 20°C, 65% H.R.:

Porszáraz: **30 perc**
Levegő száradás: **90 perc**
Szerelhető: **7 óra**
Teljes száradás: **10 óra***

Száradási idő 60°C, 65% H.R.:

Szerelhető: **30 perc**

* CP 208 edzővel tesztelve



IR el ádfae ~20 bWU

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 minőségét 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 használata előtt minden esetben próbát végez.