

# Termékismertető

## Gyorsan száradó alapozó 7-810 (1.778.1000)

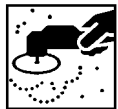
### A TERMÉK LEÍRÁSA

A 7-810 egy gyorsan száradó, jó töltőképességű termék.

### ALAPFELÜLETEK ÉS ELŐKÉSZÍTÉS



A felvitel előtt tökéletesen le kell zsírtalanítani és meg kell tisztítani a felületet.



Csiszolás:

A csupasz acél és vas felületet P80-120 papírral (szárazon) kell csiszolni. A régi bevonatok csiszolásához P400 (nedvesen) vagy P280 ajánlott (szárazon).



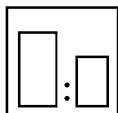
Aktiválás előtt a terméket alaposan össze kell keverni.

### KEVERÉSI ARÁNY

Tömeg szerint  
(hagyományos)

Térfogat szerint  
(hagyományos)

Térfogat szerint  
(airless)



7-810

1-610\* hígító

1000

300-400

3

1-1,5

6

1

\* Használható az 1-215 vagy 1-205 hígító is.

### ALKALMAZÁS

Fazékidő 20°C-on  
Viszkozitás DIN4/ 20°C

Fúvóka

Nyomás

### Hagyományos

A keverék tárolási feltételeinek állandóságától függően.

20-30 mp

1,6-1,8 mm

3-4 bar

### Airless

35 mp

0,11-0,13 coll

120-140 bar

Rétegek száma

2 (35-50 µm)

Kilevegőzés a rétegek között  
20°C-on

10-15 perc

### SZÁRADÁSI IDŐ 20°C-on

Porszáraz

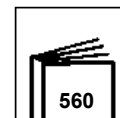
Tapintható

10-15 perc

40-60 perc

### ÁTFESTHETŐSÉG

A SELEMIX rendszerhez tartozó cellulóz, szintetikus és klórozott alkid fedőfestékekkel, minimum 1 óra elteltével, de 20°C-on maximum 1 hónapon belül, csiszolás nélkül.



## MŰSZAKI ADATOK

Elméleti kiadósság: 5,4-6,0 m<sup>2</sup> / kg fújásra kész keverék, 50 µm száraz rétegvastagság esetén.



## EGÉSZSÉGVÉDELEM ÉS BIZTONSÁG

Vegye figyelembe a biztonsági adatlapok és a címke előírásait! Használja az egyéni védőeszközöket!

A termék kizárólag szakműhelyben használható!

A fenti adatok csak információként szolgálnak. Elegendő információ, vagy szakszerű továbbképzés nélkül a terméket mindenki csak saját felelősségére használhatja. Ez esetben nem áll módunkban felelősséget vállalni semmilyen rossz eredmény vagy veszteség miatt.

A termékismertetőben közölt adatok a folyamatos termékfejlesztés következtében bármikor módosíthatók általunk.

A termék tulajdonságai külső tényezőktől függenek, mint például: rétegvastagság, hőmérséklet, relatív páratartalom vagy a levegőáramlás sebessége.



**PPG Industries Poland Sp. z o. o.**  
(Oddział w Warszawie)

**ul. Bodycha 47**  
**05-816 Warszawa-Michałowice**

**Poland**

**Phone: +48 22 753 03 10**

**Fax: +48 22 753 03 13**

[www.selemix.com](http://www.selemix.com)