

Teknisk datablad

4:1 Fylder

CPG-02.001 (hvid); CPG-02.002 (sort)

Egenskaber:

En 4:1 fylder med fantastisk gode fylderegenskaber på grund af det høje tørstofindhold. De gode slibeegenskaber opnås med påføring af 1 - 3 tykke lag på grund af den gode flydning. Selv med en dysediameter på 1,5 - 2,2 mm er den modstandsdygtig overfor løbere. 4:1 fylderen er ekstremt sikker at forarbejde selv med tykkere lag og giver samtidig en fremragende korrosionsbeskyttelse samt optimal vedhæftning. Velegnet til store paneler, som er påført polyester-fyldere. Manuel- / maskinslibning tør.

Forarbejdning:

Overfladen skal være rensset, tør, affedt og matteret. Blandeforhold 4:1 efter volumen, tilsæt 10-20 % fortynder til akrylprodukter. Rør omhyggeligt rundt. Påfør med en sprøjtepistol med en dysediameter på 1,5 - 2,2 mm i 1 - 3 normale sprøjtegange med 10 min. afluftning mellem sprøjtegangene ved 20°C. Tørretid 20 - 45 min ved 60°C (afhængigt af hærdere). Slibes tør med P320 - P500 eller våd med P600 - P1000.

Tekniske data:

VOC-indhold:

2004/42/IIB©(540)maks. 520

Fylder (hvid) CPG-02.001:

Lagerholdbarhed: 12 måneder Vægtfylde: 1,58 g/cm³ Farve: hvid Rækkeevne: 5 m²/l

Fylder (sort) CPG-02.002:

Lagerholdbarhed: 12 måneder Vægtfylde: 1,48 g/cm³ Farve: sort Rækkeevne: 5 m²/l

Hærder (kort) CDL-04.014:

Lagerholdbarhed: 12 måneder Vægtfylde: 1,00 g/cm³ Farve: farveløs

Hærder (standard) CDL-04.015:

Lagerholdbarhed: 12 måneder Vægtfylde: 1,00 g/cm³ Farve: farveløs

Hærder (lang) CDL-04.026:

Lagerholdbarhed: 12 måneder Vægtfylde: 1,00 g/cm³ Farve: farveløs



Blandeforhold 4:1:

Fylder (A) 100 enh.
Hærder (B) 25 enh.
Fortynder (C) 10 - 20 enh.



Sprøjteviskositet: Pot life:

25-30 sek. ved 20°C, Ford kop 4 mm
op til 1 - 2 timer ved 20°C



Sprøjtepistol:

Dysestr.: 1,5 - 2,2 mm
Lufftryk iht. sprøjtepistolproducenten



Påføring:

1 - 3 normale sprøjtegange
Tørfilmagtykkelse: 60 - 180 µm
Filmtykkelse: 60-240 µm



Afluftning:

10 min. ved 20°C
10 - 20 min. ved 20°C (lang hærdere CDL-04.026)

BADEX



Tørretider:

20 - 30 min. ved 60°C eller 3 - 5 timer ved 20°C
(kort hærder CDL-04.014)
35 - 45 min. ved 60°C eller 5 - 8 timer ved 20°C
(standard hærder CDL-04.015)
60 min. ved 60°C eller 10 - 12 timer ved 20°C
(lang hærder CDL-04.026)



Infrarød tørring:

Kort- og mellembølge: 12 - 15 min.
Kort- og mellembølge: 12 - 20 min.
(lang hærder CDL-04.026)

Ovenstående oplysninger svarer til den viden, vi via producenten råder over i dag, og har til formål at informere om vores produkter og deres anvendelsesmuligheder. De garanterer således ikke bestemte egenskaber ved produkterne eller disses egnethed til en bestemt opgave.

Det påhviler anvenderen selv at teste produktets egnethed til den påtænkte anvendelse.

Oplysningerne i sikkerhedsdatabladene og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom gældende sikkerhedsregler, altid iagttages.

Vi indestår for en upåklagelig kvalitet inden for rammerne af vores almindelige salgsbetingelser.



Baltorpbakken 16 2750 Ballerup Tlf. 44 66 68 00 Fax 44 66 60 14
Virkeøst 2 6000 Kolding Tlf. 75 50 21 88 Fax 75 50 18 79
www.baden-jensen.dk e-mail: bj@baden-jensen.dk