



Karta Techniczna

Q 40-222 Unifll 2K-HS Universal Filler

Charakterystyka:

Q 40-222 2K-HS Uniwersalny podkład HS o wysokiej zawartości ciał stałych i doskonałych właściwościach izolacyjnych. Ochrona przed korozją, bezpośrednia przyczepność do blachy, powierzchni ocynkowanych, aluminium a także większości tworzyw sztucznych, stosowanych w sektorze motoryzacyjnym, to cechy tego produktu.

Aplikacja na kataforezę (podkład fabryczny) bez matowania powierzchni. Dodając konwerter Q 99-222 W/W, można aplikować w systemie „mokro na mokro”. Doskonały efekt, bardzo łatwy do szlifowania. Niska zawartość LZO.

Aplikacja:

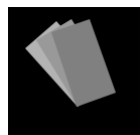
Przeszlifować, oczyścić i odtłuścić powierzchnię (poza podkładem fabrycznym)

Proporcje mieszania, ciśnienie, dysza:

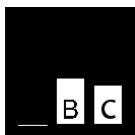
- A. wersja wypełniająca obj. 100: 25 (Q 40-2-HF): 0 (Q 99-200) - *wagowo 100: 17: 0 ciśnienie 1.6-2.2 bar, dysza 1.6-1.9mm*
- B. wersja gruntująca obj. 100: 25 (Q 40-2-HF): 20 (Q-99-200) - *wagowo 100: 17: 12 ciśnienie 1.6-2.2 bar, dysza 1.5-1, 7mm*
- C. mokro na mokro obj. 100: 55 (Q 40-2-HF): 33 (Q 99-222) - *wagowo 100: 36: 21 ciśnienie 1.8 bar, dysza 1.2-1.4 mm*

Czasy schnięcia:

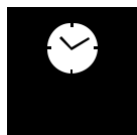
- A. wersja wypełniająca 20 ° C - 5 h, 60 ° C - 30 min – odparowanie pomiędzy war. 5 min, przed suszeniem 7 min.
- B. wersja gruntująca 20 ° C - 5 h, 60 ° C - 30 min – odparowanie pomiędzy war. 5-10 min, przed 7 min.
- C. mokro na mokro 20 ° C min. 15 minut, max. 60 min.



szary/czarny/biały



A.100:25:0
B.100:25:20
C.100:55:33



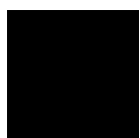
A. 30 min 20°C
B. 30 min 20°C
C. 20 min 20°C



Kubek ford
A. 50 sek. 20°C
B. 21 sek. 20°C
C. 16 sek 20°C



Oczyścić
60-010/60-011



A. 1,6-1,9mm, 1,6-2,2 bar
B. 1,5-1,7mm, 1,6-2,2 bar
C. 1,2-1,4mm, 1,8 bar



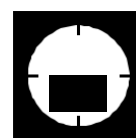
A. 2-3
B. 2-3
C. 1



A. < 5 min 20°C
B. < 5-10 min 20°C
C. -----



A. 5h
B. 5 h
C. min 15-max 60 min 20°C



A. 30 min
B. 30 min
C. -----



A. odparowanie 5 min Full 7 min
B. odparowanie 5-7 min Full 7 min
C. -----



Na sucho
P400-600



Na sucho
P400-600



Przechowywać
w suchym i
chłodnym
miejscu



2004/42/IIB(c)(540)
A. 450 g/l
B. 500 g/l
C. 513 g/l

Ta karta danych służy wyłącznie celom informacyjnym. Zgodnie z naszą wiedzą podane dane odpowiadają najnowszym standardom i są oparte na wieloletnim doświadczeniu w produkcji naszych produktów. Prawa autorskie: Q-Company 2019, wszelkie prawa zastrzeżone.