

KARTA TECHNICZNA

PODKŁAD WYPEŁNIAJĄCY 2K HS 5:1 AUTOMAXXX

Aktualizacja: 01.08.2010r

Charakterystyka:

Podkład wypełniający 2K 5:1 charakteryzuje się wysokim stopniem wypełnienia oraz optymalną rozlewnością. Wysoka odporność na zacieki, krótki czas schnięcia, miękki w obróbce. Nie zakleja papieru ściernego. Możliwość barwienia rozcieńczalnikowymi bazami pigmentacyjnymi w ilości do 5%.

Zastosowanie:

Podkład wypełniający do zastosowania na elementy uprzednio naprawiane przy użyciu szpachli poliestrowych. Przeznaczony do obróbki ręcznej i maszynowej materiałami ściernymi na sucho oraz na mokro.

Sposób użycia:

Naprawiane podłoże musi być czyste, suche, odtłuszczone i zmatowane. Podkład dokładnie wymieszać z utwardzaczem w proporcji 5:1 objętościowo. Aplikacja pistoletem natryskowym - dysza 1,8 - 2,5 mm. Zalecana ilość warstw 2 - 3, między warstwami odczekać 5 - 10 min. w 20°C - czas na odparowanie rozcieńczalnika. Czas schnięcia przy aplikacji max 3 warstw 6 - 7 godzin w 20°C lub 45 min. w 60°C. Obróbka materiałami ściernymi na sucho P320 - P500 lub materiałami na mokro P600 - P1200.

UWAGA: Nie zaleca się stosowania produktu w temperaturze poniżej 18°C.

Dane techniczne:

Termin ważności: 12 miesięcy Gęstość: 1,48 g/cm³ Wydajność: 5 m²/l Kolor: szary
Zawartość LZO < 540 g/l

**Proporcja mieszania**

Podkład (A) 100 cz.
Utwardzacz (B) 20 cz.
Rozcieńczalnik (C) 20 cz.

**Lepkość natrysku**
Czas życia

30 sek. w 20°C, kubek Forda 4 mm
do 45 min. w 20°C

**Typ pistoletu**

Dysza: 1,8 - 2,5 mm
Ciśnienie robocze wg zaleceń producenta pistoletu.

**Aplikacja**

Liczba warstw: 2 - 3
Grubość powłoki: 80 - 100 µm

**Flash – off**

5 - 10 min. w 20°C

**Schnięcie**

45 min. w 60°C
6 - 7 godz. w 20°C

**Schnięcie IR**

Fala krótka i średnia: 12 - 15 min.