**KARTA TECHNICZNA**

*Kod produktu:* **G270**

*Nazwa handlowa:* **VF BIANCO 227**

*Opis produktu:* ***Biały podkład do MDF i drewna***

|  |  |
| --- | --- |
| Lepkość handlowa (20°C): | **40" (****) DIN 8** |
| Zawartość ciał stałych (teoretyczny): | **74 (****) %** |
| Ciężar właściwy (20°C): | *:* **1,480 (****1%) kg/litr** |
| Nakładanie: | ***Natryskowe,polewanie,walcowe*** |
| *Katalizator:* | **B 18 (NCO=3,4- RS=20%)** *% utwardzania 50%* |
| *Katalizator* | **B 54 (NCO= 4,3 - RS= 26%)** *% utwardzenia 30* ***%*** |
| *Katalizator nr2 alternatywny* | ***B 51 (30%)*** |
| *Efekt nr2 katalizatora* | ***wolniejsze schnięcie, lepsze krycie i większa******elastyczność*** |
| **Rozcieńczalnik:** | ***Rozcieńczalnik Poliuretanowy Extra****% rozcieńczenia* ***20-40 %*** |
| *Zużycie:* | *(jedna warstwa)* ***200-250 gr./m˛*** |
| *Żywotność mieszanki(20**):* | *:* ***>= 3 godz.*** |
| *Lepkość robocza (20°)* | ***15-16” DIN4*** |
| *Zawartość ciał stałych w mieszańce* | ***46,7%****(30% rozcieńczalnika +CAT. B18)****51,1%****(20% rozcieńczalnika + CAT. B 54)* |

***Pyłosuchość:******10 minut*** *szlifowalność:* ***8 godz.***

***granulacja 220-400***

*Na dotyk:* ***60 minut*** *do malowania:* ***3-4 godz.***

**Zastosowanie:** Biały podkład *do płyt MDF i drewna. Produkt posiadający idealnie*

*właściwości kryjące, szlifowania i przyczepności.*

**Magazynowanie:** *Przechowywać pojemniki dobrze zamknięte w wentylowanym*

*pomieszczeniu i temperaturze pomiędzy 15°C e 25°C.*

**Środki ostrożności**: *Użytkownik w pełni odpowiedzialny jest za używanie produktu w*

*warunkach zgodnych z wszelkimi normami higieny i*

*bezpieczeństwa.*

***ZALECANY CYKL LAKIERNICZY:***

*Pierwsza warstwa białego podkładu VF BIANCO 227 +50% CAT. B 18+rozcieńczalnik*

Produkt Sposób naniesienia Ilość naniesienia

VF BIANCO 227 Natrysk 180-220g/m2

*Po 40-60 minutach nanieść taką samą mieszankę*

Produkt Sposób naniesienia Ilość naniesienia

VF BIANCO 227 Natrysk 180-220g/m2

*Po upływie 6-8 godzin, przeszlifować papierem P220-400 i nanieść mieszanke lakieru*

*nawierzchniowego VPK 230 + 50% CAT B 28 (z filtrem UV) + 30% rozcieńczalnika*

*Diluente Pol. Extra*

Produkt Sposób naniesienia Ilość naniesienia

VPK 230 Natrysk 120-150 g/m2