



KARTA TECHNICZNA

Kod produktu: **I360**

Nazwa handlowa: **VLX TX 36**

Opis produktu: **Lakier poliuretanowy bezbarwny dwuskładnikowy**

Lepkość handlowa (20°C): **75" (+/-5) DIN 4**

Zawartość ciał stałych (teoretyczny): **59 (+/-2)%**

Ciężar właściwy (20°C): **1,000 (+/-1%) kg/l**

Nakładanie: **Natryskowe, airless**

Katalizator: **B 22 (NCO=6,2 – RS=32,5%)** % utwardzenia **50-100 %**

Katalizator nr2 alternatywny: **B 76 N.I. (50-100 %)**

Efekt nr2 katalizatora: **Lepiej kryjący**

Rozcieńczalnik: **SV 104** % rozcieńczenia **20-30 %**

Zużycie: (jedna warstwa) **120-150 gr./m²**

Żywotność mieszanki: **>= 3 godz.**

Lepkość robocza przy 20-30% rozcieńczenia: **14" DIN 4**

Zawartość ciał stałych przy 20-30% rozcieńczenia: **44,7%**

Czasy schnięcia:

Pyłosuchość: **20 minut**

Na dotyk: **3 godz.**

Suchość do polerowania: **12godz.**

Połysk(60°): **(99gloss)**



Zastosowanie: Lakier poliuretanowy o dobrych właściwościach kryjących, idealny do nakładania w pionie i poziomie. Po wyschnięciu duża odporność na zarysowania. Możliwość szlifowania.

Magazynowanie: Przechowywać pojemniki dobrze zamknięte w wentylowanym pomieszczeniu i temperaturze pomiędzy 15°C e 25°C.

PROPONOWANY SYSTEM LAKIEROWANIA:

Bejca z serii V.....

Bejca do natrysku V	Natrysk	60-80 gr/m ²
---------------------	---------	-------------------------

Po 10-15 minutach można nanieść bezbarwny podkład poliuretanowy VF A 913 w mieszance z 50% CAT. B 37 i 20-30% rozcieńczalnika Diluente Pol. Extra

VF A 913	Natrysk, aires	150-160 gr/m ²
----------	----------------	---------------------------

Po upływie 3-12 godzin przeszlifować papierem o ziarnie P220-400. Nanieść jeszcze raz bezbarwny podkład VF A 913 w mieszance takiej samej jak poprzednio.

VF A TX 913	Natrysk, aires	150-160 gr/m ²
-------------	----------------	---------------------------

Po upływie 3-12 godzin przeszlifować podkład papierem o ziarnie P220-400. Po odpyleniu nanieść bezbarwny lakier nawierzchniowy w połysku VLX 36 w mieszance z 100% CAT. B 22 i 30% rozcieńczalnika Diluente Specjale SV 104 .

VLX 36	Natrysk, airless, polewarka	120-140 gr/m ²
--------	-----------------------------	---------------------------

Środki ostrożności: Użytkownik w pełni odpowiedzialny jest za używanie produktu w warunkach zgodnych z wszelkimi normami higieny i bezpieczeństwa.