

## Lakier PUR MAT na pow. drewniane bezbarwny/do barwienia 2K

Kod

WDL.TC01

### OPIS

Lakier poliuretanowy, bezbarwny, matowy 2K. Można używać jako gotowy produkt lub dobarwiać według potrzeby (30% pigmentu). Gwarantuje doskonałą siłę krycia, nie ścieka z powierzchni pionowych.

### PRZEZNACZENIE

Do stosowania przy lakierowaniu powierzchni drewnianych uprzednio pokrytych podkładem.

**Ciezar właściwy Kg/Lt**

1,0

**Stopień polysku:**

10-20

**Temperatura aplikacji °C**

5-35

**Zywotność mieszanki w 20°C**


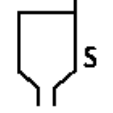
> 2 h

**Kolor**

bezbarwny

**Aplikacja**

natrysk

		10-25°C	25-35°C		Poj.	Wagowo	
	Produkt	WDL.TC01	WDL.TC01		2	100	
	Utwardzacz	FK9.LE01	FK9.LE01		1	50	
	Rozcieńczalnik	RDL.P333	RDL.P333		0,2-0,4	10-20%	
	Lepkość (sF 4 20°C)				15-18 sec	15-18 sec	

## Lakier PUR MAT na pow. drewniane 2K

**Kod**

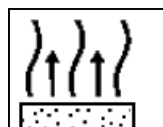
WDL.TC01



Dysza (mm)

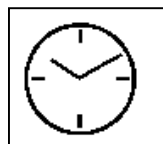
Cisnienie (bar)

Ilość warstw



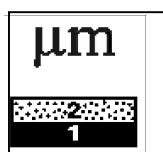
Czas odparowania (min) at 20°C

Pyłosuchosc (min) at 20°C

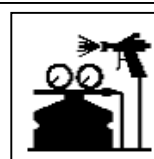


Schnięcie w 20°C (h)

Schnięcie w 60°C (h)



Teoretyczna wydajność (mq\lt) x 50



**Pistolet konw.**

Gravity Feed

Suction Feed Spray

HVLP

Airless

1,3-1,4

1,3-1,4

2,5-3

2,5-3

2-3

2-3

10 min

10 min

20 min

20 min

3-4 h

3-4 h

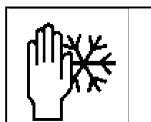
n.a.

n.a.

6-7 mq

6-7 mq

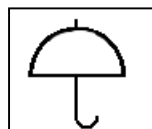
6-7 mq



Store free from frost



Store in cool place



Protect from umidity



Use fresh air mask

## Podkład biały do drewna 2K

### Kod

**KFL.WDL2**

### OPIS

Podkład poliuretanowy 2K w kolorze białym do głębokiej impregnacji powierzchni drewnianych celem osiągnięcia idealnej powierzchni przed aplikacją lakieru nawierzchniowego.

- Bardzo dobra siła krycia, idealny aby wyrownac nierownosci na powierzchniach drewnianych (miękkie i twarde drewno).
- Tworzy oddychająca powierzchnie, co zapobiega luszczniu sie lakieru nawierzchniowego.
- Bardzo praktyczny: szybko wysycha i jest łatwy do szlifowania

### PRZEZNACZENIE

Nadaje sie na wszelkie powierzchnie drewniane, ktore wymagaja wykonczenia lakierem nawierzchniowym w kolorze. Nadaje sie rowniez na powierzchnie typu MDF.

### Ciezar wlasciwy Kg/Lt

1,5

### Temperatura aplikacji °C

5-35

Zywotnosc mieszanki w 20°C

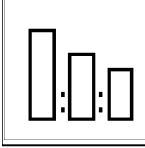
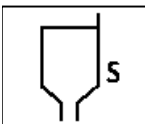
1,5 h

### Kolor

bezbarwny

### Aplikacja

natrysk

		10-25° C	25-35° C		Poj.	Wagowo	
	Produkt	KFL.WDL2	KFL.WDL2			100	
	Utwardzacz	FK9.WDL2	FK9.WDL2			50	
	Utwardzacz	FK9.WDL1	FK9.WDL1			50	
	Rozcienczalnik	RDL.P333	RDL.P333			20-30%	
	Lepkosc (sF 4 20°C)					15-18 sec	

## Podklad biały do drewna 2K

### Kod

KFL.WDL2



### Pistolet konw.

Gravity Feed

Suction Feed Spray

HVLP

Airless



Dysza (mm)

Cisnienie (bar)

Ilość warstw

1,3-1,4

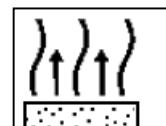
1,3-1,4

2,5-3

2,5-3

3

3



Czas odparowania (min) at 20°C

Pyłosuchosc (min) at 20°C

5 min

5 min

10 min

10 min



Schnięcie w 20°C (h)

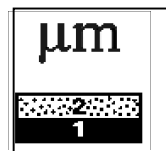
Schnięcie w 60°C (h)

2 h

2 h

n.a.

n.a.



Teoretyczna wydajność (mq\lt) x50

5-6 mq

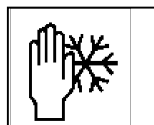
5-6 mq

5-6 mq

### Szlifowanie maszynowe



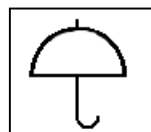
Szlifowanie papierem P220-P400



Store free from frost



Store in cool place



Protect from umidity



Use fresh air mask