

## Sikkens Rubbol WM 260

Priehľadný na vodnej báze založený stredný náter ( medzivrstva ) pre priemyselné použitie, aplikovateľný na mäkké a tvrdé drevo. Vyznačuje sa optimálnou penetráciou a dobrým prepúšťaním vodných výparov. Je vhodný pre výrobky určené do interiéru.

### Charakteristika:

- Má vynikajúcu priľnavosť k drevu a je vhodný pre rôzne typy dekoratívnych náterov
- má dobrú paropriepustnosť a vysokú pružnosť
- vhodný ako dvojnáterový záverečný náter pre interiéry, alebo ako stredný náter pre výrobu okien a dverí
- je ekologický – vodou riediteľný
- dobre odolný voči vplyvom počasia s integrovanou UV ochranou

### Vlastnosti:

**Zloženie:** akrylátovo – alkydový kopolymér

**Farba:** farebná škála Cetol

### Čas schnutia pri 23<sup>0</sup>C a 50% R.V DIN 50014:

Bezprašný: po približne 30 min.

Brúsiteľný: po približne 2 hod.

Pretierateľný: po približne 2 - 4 hod.

Časy schnutia môžu byť urýchlené inštaláciou systémov pre urýchlené schnutie náterových látok.

**Výdatnosť:** približne 7 - 10 m<sup>2</sup>/L

Skutočná výdatnosť bude ovplyvnená faktormi ako sú stav povrchu, profil, aplikačná metóda, teplota a pod.

**Bod vznietenia:** viac ako 100<sup>0</sup>C

**Hustota:** približne 1,13 kg/dm<sup>3</sup>  
( závisí od farebného odtieňa )

**Aplikačná teplota:** viac ako 15<sup>0</sup>C  
( pre povrch, vzduch a materiál )

**Čistenie nástrojov:** vodou alebo Sikkens ST 830

**Veľkosť balenia:** 20L

**Doba a spôsob skladovania:** Najmenej 12 mesiacov v neotvorenom originálnom balení v chladnom prostredí bez mrazu.

### Aplikácia:

**Príprava:** tesne pre použitím dôkladne premiešať

**Metódy aplikácie:** striekanie

**Viskozita:** pri namáčaní 12 - 13 sek.  
DIN nádobka 4 pri 20<sup>0</sup>C

**Riedidlo:** voda ( max. 5% )

### Poznámka:

Zariadenia pre aplikáciu tohto výrobku by mali byť vyrobené z nerez. Nádoby by mali byť počas nepoužívania pevne uzatvorené.

### Nastavenia pri aplikácii striekaním:

Striekanie	bez podpory vzduchu	s podporou vzduchu
Tlak v dýze	100 – 120 Bar	80 – 100 Bar
Dýza- vrtanie v mm (v palcoch)	0,23 (11-13)	0,28 mm (11-13)
Mokrý film	100 - 150μ	100 - 150μ
Uhol roztreku dýzy	20 – 50 °	20 – 50 °
Riedenie		max. 5%