

## KARTA TECHNICZNA

### Aqualac PRIMER - pod lakier UV lub folię

#### ■ CHARAKTERYSTYKA:

Primer o średniej szybkości schnięcia. Lakierowane podłoże nadaje się pod foliowanie, pod lakier UV.

#### ■ WŁAŚCIWOŚCI LAKIERU:

POŁYSK	4
GŁADKOŚĆ	3
KLEISTOŚĆ	4
ODPORNOŚĆ NA ALKOHOL	1
ODPORNOŚĆ NA TEMP.	2*(110°C) *warstwa ochronna nie jest do końca zbadana
STABILNOŚĆ NA MASZYNIE	4
ODPORNOŚĆ ZASADOWA	1
ODPORNOŚĆ NA BLOKOWANIE	3
SZYBKOŚĆ SCHNIĘCIA	4

■ WYGLĄD: Nieprzezroczysta ciecz

■ LEPKOŚĆ: 40 SEK. DIN 4 W 20°C

■ TWARDOŚĆ: 37% SPEKTRUM 34-40%

■ CIEŻAR WŁAŚCIWY: 1,04 G/CM<sup>3</sup> SPEKTRUM 1.00 – 1.10

■ PH: 8,3 SPEKTRUM 8.0 – 8.7

■ NAKŁADANIE: za pomocą wszystkich tradycyjnych narzędzi włączając wieżę lakierującą i wałek anilox oraz poprzez zmodyfikowany system nakładania na mokro, (zmieszać przed użyciem)

■ ROZCIEŃCZANIE: zmniejszać lepkość, gęstość za pomocą wody

■ PRZECHOWYWANIE: chronić przed mrozem

Reference	Aqualac Primer			
Product	Primer			
Characteristics	Fast drying primer. The coated material is suited for work requiring subsequent UV varnishing.			
Use	Circulate or stir well prior to using.			
Performance	Gloss	:4	Machine stability	:3
	Slip	:3	Block resistance	:3
	Glueability	:4	Drying speed	:4
	Alkali resistance	:1	Alcohol resistance	:1
	Heat resistance	:2	110°C face to face, *specific film or conditions to be tested*	
Application	Via all conventional coating units including tower coaters, coating devices and modified damping systems.			
Thinning	Reduce viscosity with water, if required.			
Storage	Protect from frost.			
Typical constants	Appearance	: Opaque liquid		
	Solids	: 37%	Spec 34 - 40 %	
	Viscosity	: 40 sec DIN 4 at 20°C		
	pH	: 8.3	Spec 8.0 - 8.7	
	Specific gravity	: 1.04 g/cm <sup>3</sup> Spec 1.00 - 1.10		