



## Acryl VSL-115 Systeemlak

Universeel toepasbare lichtechte acryllak voor 1K of 2K verwerking

Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	22
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>20 Itr</b>
	verpakking	bus
	verpakkingscode	20
	<b>art.nr.</b>	
<b>Acryl VSL-115/30</b>		
half-mat	3862	■

**Verbruik** 80 - 120 ml/m<sup>2</sup> per laag



### Toepassing



- Grondering en aflak
- Massief hout en fineer
- Woon- en slaapkamermeubelen
- Stoel- en kaderconstructie
- Toplaag voor kleurlakken (ringvastheid/glansgraad)
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Snelle droging
- Goede vloei
- Goede chemicaliënbestendigheid
- UV-bestendig
- Kan worden verwerkt in 1K en 2K
- PVC-bestendig

### Technische gegevens

Bindmiddel	Polyacrylaathars
Dichtheid (20°C)	Ca. 0,91 g/cm <sup>3</sup>
Uitlooptijd sec (20° C, DIN 4)	Ca. 20
Geur	Typisch

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

### Werkvoorbereiding

- **Eisen aan de ondergrond**  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereekt.  
Houtvochtgehalte: 8 - 12%
- **Vorbereiding**  
Vettige en harsachtige houtsoorten/oppervlakken afwassen met WV-891 of V-890. Op de werf, gebruik UN-894 binnenshuis. Oplosmiddel goed laten uitdampen.  
Schuren met P 100 - 180.  
Schuren van lak met P 240 - 320.  
Indien kleur wordt gewenst, de ondergrond met Aqua KB-004, Aqua BB-007 of Aqua PB-006 beitsen.



### Vorbereitung



#### ■ Vermengen

Indien nodig mengen met PUR H-280 in een verhouding van 20:1 (lak: verharder).

### Verwerking



#### ■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18 °C tot max. +25 °C.

Materiaal goed roeren.

Spuiten.

Bekerpistool: nozzle: 2,0 - 2,5 mm, luchtdruk: 2,0 - 3,0 bar.

Airless: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 120 bar.

Airmix: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 100 bar, spuitdruk: 1,2 - 2 bar.

Na droging en tussendoor schuren (P 240 - 320) een tweede laag met dit product aanbrengen.

Indien noodzakelijk de behandeling herhalen.

Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.

### Verwerkingstip



Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.

#### ■ Droging

Stofdroog: na ca. 10 - 20 minuten

Overwerkbaar: na ca. 60 - 75 minuten

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

#### ■ Verdunning

Indien nodig met V-890, V-893 of V-897

### Gereedschap / reiniging

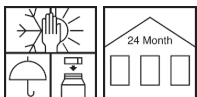


Airmix-/Airless-spuitapparaat, vloeibekerpistool

Reiniging van het gereedschap met WV-891-Spoelverdunner of V-890-Verdunning.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

### Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.

### Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

### Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.