



## Aqua VGA-485-Vernetter & glaslakadditief

Verbetering van de bestendigheid en hechting op glas van bepaalde 1K-Aqua-lakken



Leverbaar		
Aantal per pallet	880	444
<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>0,5 ltr</b>	<b>1 ltr</b>
verpakking	bus	blik
verpakkingscode	84	01
<b>art.nr.</b>		
3256	■	■

### Toepassing



- Voor het samenstellen van glaslakken
- Vormgeving in kleur van glasachtergronden
- Verbetering van de lakbestendigheid
- Meubelen en winkelinrichting
- In gekozen 1K Aqua-lakken
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- 2K-Ready: Verbetering van de chemische, kras- en slijtvastheid van geselecteerde 1K-lakken.
- Aanzienlijke verbetering van de hechting van lak op glas
- Zonder Isocyaan
- Eenvoudige toepassing
- Geen potlife (na 8 uur heeft de verf weer 1K-eigenschappen)

### Technische gegevens

Dichtheid (20°C) ca. 1,01 gr/cm<sup>3</sup>

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

### Aanvullende informatie

- [Verwerkingshinweise 2K-Ready Aqua Lacksysteme](#)

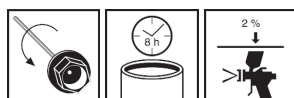
### Mogelijke systeemproducten

- Aqua SL-418-Lak (5310)
- Aqua NEL-419/05-Natuureffectlak (5309)
- Aqua TL-412-Trappenlak (2372)
- Aqua PF-430-Pigment- & Isoleervuller <sup>[iac]</sup> (3265)
- Aqua CL-440-Colorlak (3802)
- Aqua CL-445-Colorlak 4in1 (3796)
- SM-820-Structuuradditief (1942)

### Werkvoorbereiding

- Eisen aan de ondergrond  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.

### Vorbereitung



**Mengverhouding** 2% op de verwerkingsklare lak

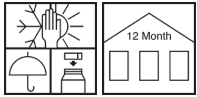
Met de patentmixer al roerend in de coating inwerken. Het mengsel is 8 uur effectief.

### Verwerking

- Verwerkingsrichtlijnen  
Zie technisch merkblad van de toegepaste lak.
- Aangebrouwen verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.



---

Verwerkingstip	Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.
Opslag / houdbaarheid	In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 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.