



PUR GLA-820-Glaslakadditief

Toevoeging ter verbetering van de hechting van PUR-lakken op glas

Kleuren	Leverbaar
	Aantal per pallet 200
	Grootte / hoeveelheid 0,5 ltr
	verpakking blik
	verpakkingscode 01
	art.nr.
	1946 ■

Toepassing



- Vormgeving in kleur van glasachtergronden
- Meubelen en winkelinrichting
- Met veel Remmers PUR-lakken toe te passen
- Voor de professionele verwerker

Eigenschappen



- Aanzienlijke verbetering van de hechting van lak op glas
- Voordelig alternatief ook voor kleine series
- Eenvoudige toepassing

Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 0,94 gr/cm ³
Hoedanigheid / kleur	Geel - helder

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

Mogelijke systeemproducten

- [PUR SL-210 lak \(2005\)](#)
- [PUR SL-212-Lak \(1970\)](#)
- [PUR CL-240-Colorlak \(1965\)](#)
- [SM-820-Structuuradditief \(1942\)](#)
- [PUR CL-244-Colorlak 4in1 \(5133\)](#)
- [PUR SL-214-Lak \(1849\)](#)
- [MultiSil \(7380\)](#)

Werkvoorbereiding

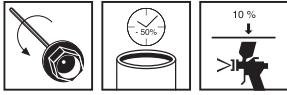
- **Eisen aan de ondergrond**
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereikt.



Vorbereitung

Mengverhouding

10% op de verwerkingsklare lak



Met de patentmixer al roerend in de coating inwerken.
De verwerkingstijd van de PUR-lak wordt met ca. 50% verkort.

Verwerking

■ Verwerkingsrichtlijnen

Zie technisch merkblad van de toegepaste lak.

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.

Opslag / houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking koel, droog en tegen vorst beschermd opgeslagen ten minste 6 maand.



Veiligheidsvoorschriften

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

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.