

## Effecten: PUR Glaskleurlak Basis FANTASTIC-COLOR DB 4888x (kleur)

### Benodigde producten:

- PUR Glaskleurlak DB 42395-(kleur) of naar keuze
- FANTASTIC-COLOR DB 4888x(glansgraad)-(kleur)  
+ 5 % Glaslakadditief EL 460-0025

Verharding: met PUR Verharder DR 4076-0001

Verdunning: met PUR Verdunner DV 4900

Houd u aan de exacte verhoudingen bij de toevoeging van verharders en verdunners, zoals hieronder beschreven.

### Beschrijving / kenmerken:

- Dekkende, gekleurde lak
- PUR-lak achter glas, basis FANTASTIC-COLOR

### Toepassingsgebied:

Hotel-, winkel- en woninginrichtingen waaraan hoge eisen worden gesteld, keukens enz.

### Verwerkingstijd:

Zie bijbehorende technische informatie van de afzonderlijke producten.

### Potlife:

Zie bijbehorende technische informatie van de afzonderlijke producten.

### Verwerkingsvoorbeeld:

in 2 varianten

Voorbehandeling: Glasoppervlakken met Reinigingsverdunner ZD 101 ontvetten

### Lakwerk achter glas voor accentuering van een keukenfront

#### 1<sup>e</sup> Variant:

- 1 x gelijkmatig spuiten met 130 - 160 g/m<sup>2</sup> PUR Glaskleurlak DB 42395-7044

mengverhouding 5 : 1 met Verharder DR 4076-0001

verdund met 20 - 25 % Verdunner DV 4900

- geschikt voor verpakking na droging van minstens 16 h / 20 °C
- volledig belastbaar na uitharding van 7 d / 20 °C

## Effecten: PUR Glaskleurlak Basis FANTASTIC-COLOR DB 4888x (kleur)

### 2<sup>e</sup> Variant:

- 1 x gelijkmatig spuiten met 130 - 160 g/m<sup>2</sup> FANTASTIC-COLOR DB 48885-7044 + 5 % Glaslakadditief EL 460-0025 mengverhouding 5 : 1 met Verharder DR 4076-0001 verdund met 20 - 25% Verdunner DV 4900
- geschikt voor verpakking na droging van minstens 16 h / 20 °C
- volledig belastbaar na uitharding van 7 d / 20 °C

### **Technische gegevens:**

Raadpleeg de technische informatie over de afzonderlijke producten.

### **Aanbrengproces:**

Voor lakken op basis van DB 4888x(glansgraad)-(kleur) geldt:

- Smitprocedure met bekerpistool:  
Smitopening 1,8 - 2,0 mm, spuitdruk 2,5 - 3,5 bar
- Airless met luchtondersteuning:  
Smitopening 0,28 - 0,33 mm, spuitdruk 60 - 100 bar  
verstuivingslucht 2 - 2,5 bar
- Gieten: mogelijk

### **Bijzondere opmerkingen:**

- PUR-lakken mogen niet bij materiaal- en kamertemperaturen van minder dan 18 °C worden verwerkt en gedroogd.
- De eindhardheid van het lakwerk wordt bij correcte opslag (minstens 20 °C kamertemperatuur) na een week bereikt.
- Voer eerst een lakttest uit onder praktijkomstandigheden.

### **Vastplakken:**

Gelakte glasoppervlakken mogen pas na voldoende doorharding van het lakwerk worden vastgeplakt: minimale droogtijd 5 d bij kamertemperatuur van 20 °C.

De volgende soorten plakband en lijm zijn al getest op geschiktheid:

3M:	VHB tape, siliconenkit neutraal
AGC:	FIX-IN SL siliconenlijm transparant
Beiersdorf:	Tesafix foamtape Tesa 04957
blaugelb:	Multikraft extrem
Duplomont:	Montagetape Duplomont 918
Henkel:	Pattex PL 300 transparant / beige
LAKMA (PL):	Silikonwy Klei
Liebherr:	Sikaflex 250 PC
Marston Domsel:	MD-MS Polymeer
Tremco Illbruck:	Spiegellijm FA 140 transparant
Tremco Illbruck:	Illbruck FA 940
Vito Irmen:	Vitomount 125 SS-70 tape

## Effecten: PUR Glaskleurlak Basis FANTASTIC-COLOR DB 4888x (kleur)

Würth: Neutral silicone special transparant

### **Tip:**

Deze informatie heeft een adviserend karakter en is naar beste weten en op basis van zorgvuldig onderzoek naar de huidige stand van de techniek opgesteld. Deze informatie is op geen enkele manier juridisch bindend. Bovendien verwijzen wij naar onze algemene voorwaarden.

Het veiligheidsinformatieblad wordt volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 ter beschikking gesteld.