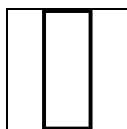
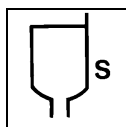


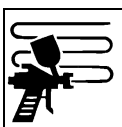
## 66009 - BASE COAT SPARKLING GLASS



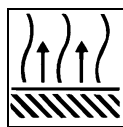
Klaar voor gebruik



10–12° DIN 4  
bij 20°C



Ø 0,8–1,2 mm  
3,5–4 bar  
Aantal lagen: 2–3



Drogen bij 20°C:  
15'

### OMSCHRIJVING

1-Component, matte basislak voor afwerking met zilver/chroomeffect, overspuitbaar met low v.o.c blanke lakken van lechler.

### TOEPASSING

Geschikt voor het spuiten van ondergronden met verchromingseffect.

### BIJZONDERE KENMERKEN

- Zilver/Chroomeffect
- Zeer goede UV-resistentie (over te spuiten met blanke lak)
- Eenvoudig aan te brengen
- Sneldrogend
- Lijkt op chroomseffect, ondanks dat het niet spiegelt

### VOORBEREIDING ONDERGROND

De voorbereiding van de ondergrond dient de meest optimale strakheid en spiegelen reflectie van het oppervlak te garanderen.

Reeds bestaand, niet-oplosmiddelgevoelig lakwerk afsluiten met 04706-04710 MACROFAN HS HIGH FILLER of MAC71 MACROFAN HS COLOR HIGH FILLER; oplosmiddelgevoelige lagen dienen onmiddellijk te worden verwijderd.

De grondlak laten drogen, dan als volgt schuren.

- **Nat-in-nat:** schuren met P1000-1200
- **Droog:** schuren met P500-P600

Ontvetten met 00665 HYDROCLEANER SLOW / 00699 HYDROCLEANER.

Houd rekening met de volgende instructies:

- MAC 4 in welke kleur dan ook aanbrengen om een glad en helder oppervlak te verkrijgen.
- Gedurende 24 u bij 20°C laten uitdampen en overlakken met 66009 BSB SPARKLING GLASS (de lak dient droog te zijn maar niet volledig gecrosslinkt).

Als de ondergrond geen hoge mate van vulling nodig heeft, dan een sealer zoals MAC85 MACROFAN HS COLOR ISOSEALER of MAC9 MACROFAN HS COLOR UNDERCOAT in welke kleur dan ook aanbrengen en na maximaal 20–40 min. uitdampen direct overspuiten met 66009 SPARKLING GLASS basislak.

**HET OPPERVLAK NIET SCHUREN EN NIET MET DE VINGERS AANRAKEN OM TE VOORKOMEN DAT VINGERAFDRUKKEN ZICHTBAAR WORDEN. HET TE SPUITEN OPPERVLAK DIENT SPIEGELEND TE ZIJN.**

---

## AANBRENGEN

Door spuiten.

**1K KLAAR VOOR GEBRUIK PRODUCT.  
VAN WEGE DE EIGENSCHAPPEN VAN HET PIGMENT VAN DE VERF MOET MEN  
HET BLIK MET ZORG OPENEN.**

**ZORGVULDIG MET EEN MENGLAT OMROEREN VOOR HET GEBRUIK ZODAT U ER  
ZEKER VAN BENT VAN DE JUISTE VERDELING VAN HET PIGMENT.**

Viscositeit bij 20°C: 10–12" DIN 4  
Ø Luchtkap: 0,8–1,2 mm  
Spuitdruk: 3,5–4 bar  
Aantal lagen: 2–3  
Aanbevolen laagdikte: 4 µm  
Theoretische dekking: 1 kg mengsel = 11 m<sup>2</sup> bij 4 µm  
1 l mengsel = 9,5 m<sup>2</sup> bij 4 µm  
V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik: 900 g/l

---

## DROOGTIJD

**Drogen aan de lucht bij 20°C**

Stofvrij: 1 min.

Kleefvrij: 2 min.

Voor het aanbrengen van de blanke lak 15–20 min. wachten bij 20°C.

---

## AANBEVOLEN VERDERE LAGEN

Low v.o.c blanke lakken van lechler

---

## OPMERKINGEN

Als de blanke lak gedroogd is bij een temperatuur beneden 60°C mag tijdens de eerste dagen na het spuiten de gelakte ondergrond niet aan zware omstandigheden worden blootgesteld. Totdat het crosslinken in de laag volledig heeft plaatsgevonden, dient sterk vochtige condensatie zoals dauw en rijp, en contact met agressieve stoffen zoals smog, detergents en strooizout te worden vermeden.

De matte basecoat SPARKLING GLAS kan worden aangekleurd met de Base Colours van Lechsys Effect tot max. 10% om verschillende kleuren te maken.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0467-NL  
BIJGEWERKT 01/2017**

De gegevens in deze merkbladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. All information contained in this data sheet is the result of carefully controlled tests and is correct to the best of Lechler's knowledge at the time of issue. Since conditions of use are beyond the control of the manufacturer, information contained herein is without warranty, implied or otherwise, and final determination of the suitability of any information or material for the use contemplated and the manner of use is the sole responsibility of the user. FOR PROFESSIONAL USE ONLY.