 HOLLAND COATING BV	<b>PRODUKTBLAD</b>	Pagina 1 van 2
	Branth's S-Glasur	Bakboord 8 9206 BL DRACHTEN 0512-548714 0512-548716 www.hollandcoating.nl info@hollandcoating.nl

### Branth's S-Glasur:

Sterke acryl afwerklaag voor hoogwaardig schilderwerk, bijv. bedrijfsvoertuigen, machines en technische installaties.

Hoogglanzende, krasvaste afwerklaag, goede vloeï, milde geur tijdens de verwerking.

Te verwerken met of zonder verharder.

### Algemeen:

Branth's **S-Glasur** kan verwerkt worden als 1-componenten lak (zonder harder)  
2- componenten lak (met Quick-Härter)

### Verwerking zonder Quick-Härter:

Met kwast en roller niet verdunnen.

Luchtspuit: viscositeit ca. 30-40 seconden (DIN 4 mm);  
opening 1,2-2,5 mm; druk 3½-5 bar; maximaal 10% verdunnen;  
verdunnen met Kombi- verdunning of Speciaal-verdunning.

Airless-spuiten: viscositeit ± 60-80 sec. (DIN 4 mm). Max. 5% verdunnen.

### Verwerking met Quick-Härter:

Met kwast en roller max. 5% toevoegen.

### Belangrijke aanwijzingen:

Luchtspuit: viscositeit ca. 30-40 seconden (DIN 4 mm);  
opening 1,2-2,5 mm; druk 2½-5 bar;  
10 % Quick-Härter toevoegen.

Airless-spuiten: viscositeit ± 60-80 sec. (DIN 4 mm).  
Max. 5% Quick-Härter toevoegen

Branth's Quick-Härter toevoeging: 10%, mengverhouding 10:1; maximaal 12%.

Potlife: ca. 8 uur.


Oppervlakte temperatuur: 5° C - 30° C

Relatieve Vochtigheid: max. 95%

Overschilderbaar: na 16 uur

### Belangrijk:

Quick-Härter is vochtgevoelig en moet beslist droog bewaard worden. Geopende verpakking binnen enkele weken gebruiken. Wij adviseren ongeopende verpakkingen maximaal een half jaar te bewaren.

	<b>PRODUKTBLAD</b>	Pagina 2 van 2
	Branth's S-Glasur	Bakboord 8 9206 BL DRACHTEN 0512-548714 0512-548716 www.hollandcoating.nl info@hollandcoating.nl

### Technische gegevens

	<b>Branth's S-Glasur</b>
Kleur	diverse
Basis	Acryllak met pigmenten met de hoogste UV en weersbestendigheid
Viscositeit	140 sec. DIN 4 mm
Soortelijk gewicht	1,0 – 1,1 (kleurafhankelijk)
Vaste stof percentage	ca. 60 {63} % gewicht ca. 55 % volume
Glansgraad vlg. NCS	ca. 90 % (kleurafhankelijk)
Laagdikte (droog)	ca. 40 µm
Theoretisch rendement	17 m <sup>2</sup> /ltr. (30 µm) { 18 m <sup>2</sup> /ltr. (30 µm) }
Droogtijden bij (20°C)	
- stofdroog	75 {50} min.
- handvast	6 {4} uren
- stapelbaar	2 {1} dagen
- geforceerde droging	tot 60° C mogelijk
Houdbaarheid	18 maanden
Houdbaarheidsdatum	Deze datum op de verpakking is de gegarandeerde houdbaarheid als de blikken in de originele verpakking koel en droog opgeslagen zijn. De houdbaarheidsdatum is <b>geen vervaldatum</b> . Zolang de verf normaal oproerbaar en homogeen is, blijft deze verf zonder problemen verwerkbaar.
Geschikte ondergrond	Brantho-Korrux - <b>“Nitrofest”</b> -“3in1” -“ecobase” -“ecopakt”
Verdunning	Kombi-verdunning Speciaal-verdunning
ADR	Vrij
Water gevaarsklasse	Klasse 1
DIN 55928T5 en DIN EN ISO 12944	Geschikt als afwerklaag voor alle 6 corrosiviteitsklassen

De getallen tussen { } hebben betrekking op het verwerken met verharder.