

# BICHODUR 2K TOPCOAT HOOGGLANS-98

*2 componenten blanke lak hoogglans op basis van acrylaathars*



## Omschrijving

Bichodur 2K Topcoat Hoogglans-98 [9293] is een oplosmiddelhoudende, high performance 2 componenten blanke lak hoogglans met een zeer hoge crosslinking, o.b.v. niet vergelende acrylaatharscombinatie met alifatische isocynaat verharder.

Geschikt als heldere hoogglanzende blanke eindlaag op duurzame 2 componenten verfsystemen.

Kenmerken zijn de zeer hoge glans, een opmerkelijke snelle droging en doorharding en extreme duurzaamheid, zelfs onder zware omstandigheden.

## Eigenschappen

- Snelle doorharding in aanvangsfase
- Uitermate hard en krasvast
- Lang glansbehoud
- Zeer goede buitenduurzaamheid
- Fraai hoogglanzend uiterlijk
- Lucht- en geforceerd drogend
- Voor spuitapplicatie

## Toepassingen

Als duurzame, zeer sterke hoogglanzende blanke topcoat voor optimale bescherming. Kan toegepast worden als eindlaag op Bichodur 2K (DTM) verfsystemen. Geschikt voor toepassingen waar hoge eisen gesteld worden aan duurzaamheid, hard- en slijtvastheid.

## Ondergronden

- Bichodur 2K (DTM) producten
- diverse oude verflagen
- zie tevens de info elders in dit blad

## Technische gegevens

(aangemaakt product bij 20°C)

Afwerking	: hoogglans
Glansgraad (!)	: ca. 98%
Theoretisch rendement:	ca. 14 m <sup>2</sup> /ltr. bij 40 µm droge laagdikte
Soortelijk gewicht	: 1,04 g/ml (kleurafhankelijk)
Vaste stofgehalte	: 63% in gewicht / 55% in volume
Vlampunt	: 25°C
Applicatie condities	: min. 5°C / 80% R.V.
VOS gehalte	: 390 g/l
Houdbaarheid in bus	: 12 maanden in originele onaangebroken verpakking (5 – 30°C). Vorstvrij bewaren.

## APPLICATIE INSTRUCTIES



### Voorbehandeling

Het oppervlak moet volkomen schoon, droog en vetvrij zijn. Oude, intacte verflagen goed schuren. De voorbehandeling is mede afhankelijk van de ondergrond maar dient altijd zodanig te worden verricht (reinen, ontvetten, stralen/mechanisch schuren, etc.) dat voor schilderwerk een goede ondergrond ontstaat.

Zie ook de informatie hieromtrent elders in dit blad. Raadpleeg voor meer info onze technische dienst.



### Mengverhouding verharder

Verharder : **BICHODUR 2K VERHARDER [9280]**  
Mengverhouding: 2:1 in volume (basis:verharder)  
Potlife : ca. 3 uur bij 20°C

*Let op! Basislak en verharder in de juiste verhouding zorgvuldig mechanisch homogeen mengen. Nadat de potlife is verstreken dient u het product beslist niet meer te gebruiken vanwege kwaliteitsverlies.*

### Viscositeit en verdunning

BICCS Verdunning 0110 [9110]  
Luchtspuit : 0 – 10%  
Airless : 0 – 10%



### Luchtspuit

Opening : 1.2 – 1.8  
Druk : 3 tot 4 bar  
Viscositeit : 18 – 22 sec., DIN cup 4

### Airless

Opening : 0.009" / hoek 60°  
Druk : 110 – 130 bar  
Viscositeit : 17 – 20 sec., DIN cup 4

### Spuitinstructie

Bij voorkeur spuiten in 2 spuitgangen (dun voorzetten en vol afsputten)

### Aanbevolen laagdikte

Minimaal 100 µm nat < > 50 µm droog

### Schoonmaken gereedschap

Spoelthinner of BICCS verdunning 0104 [9164]



Gegevens bij 20°C en 65% RV

### Droging

Stofdroog : na ca. 1 uur  
Kleefvrij : na ca. 3 uur  
Doordroging : na ca. 8 uur  
Overschilderbaar : na ca. 24 uur  
Overspuitbaar : na 10-15 minuten  
Schuurbaar : na volledige uitharding  
Uitgehard : na 7 dagen

## Aanvullende informatie

Voor het beschermen van metalen objecten (zowel ferro als non-ferro) middels een duurzame, niet vergelende, 2 componenten blanke lak adviseren wij Bichodur 2K Topcoat Zijdeglans [9297]. Dit product is tevens geschikt als blanke topcoat zijdeglans in meerlagen verfsystemen. Productvariant(en): Bichodur 2K Topcoat Mat [9291].

### Toepassing van optionele speciale verharders en/of verdunningen:

Bichodur 2K Verharder [9281] : speciale verharder voor snellere aan- en doorharding. Geeft na droging tevens een hogere chemicaliënvastheid en mechanische bestendigheid (slijtvastheid).  
Mengverhouding [9293] + [9281]: 2:1 in volume (basis:verharder)

## Voorbehandeling

Ter voorkoming van nieuwe besmetting/roestvorming dient het object direct na het stralen/schuren/ontvetten gecoat te worden. Bij twijfel over de ondergrond en/of voorbehandeling dient u altijd vooraf een proef te zetten om de hechting te beoordelen.

## Applicatie condities

De gegevens in deze publicatie zijn gebaseerd op een temperatuur van 20°C en 65% RV. Bij hogere laagdikten en/of lagere temperaturen gelden langere droogtijden. Tijdens applicatie en droging temperaturen lager dan 10°C en een RV hoger dan 80% vermijden. Het aanbrengen van de lak moet veiligheidshalve plaatsvinden bij een ondergrondtemperatuur die tenminste 3°C boven het dauwpunt ligt. Zie de dauwpunttabel op de downloadpagina van onze website (<https://biccs.nl/downloads-overzicht/>). Tijdens applicatie en droging is goed ventileren noodzakelijk.

## Veiligheid

Uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik. Zie ook het bijbehorende veiligheidsblad (via download op [www.biccs.nl](http://www.biccs.nl)).

*Voor meer informatie over dit product adviseren wij u contact op te nemen met ons laboratorium.*

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die door ons accuraat zijn uitgevoerd en is slechts als richtlijn bedoeld om u een indicatie van de toepassingsmogelijkheden te geven. Alle aanbevelingen en voorstellen gerelateerd aan het gebruik van onze producten, zowel in technische documentatie of in respons op een specifieke vraag, of anderszins, is gebaseerd op onze huidige kennis waarbij de gegevens naar ons beste weten zijn opgesteld. De producten en de informatie zijn bestemd voor professionele industriële gebruikers met de benodigde specifieke kennis en industriële vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker de geschiktheid voor de toepassing te bepalen. BICCS bv heeft geen controle over de kwaliteit of conditie van de ondergrond, nog op de vele factoren die de toepassing en de applicatie van het product beïnvloeden. BICCS accepteert daarom geen enkele verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik of de inhoud van dit datablad.

De gegevens in dit informatieblad zijn onderhevig aan veranderingen en zijn het resultaat van praktische ervaring en voortdurende productontwikkeling. Dit datablad vervangt alle eerdere uitgaven en het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te verzekeren dat dit blad de juiste uitgave is alvorens het product te verwerken (scan QR code aan rechterzijde voor de laatste versie of kijk op <https://biccs.nl/downloads-overzicht/>).

