



BICHOthane 2K-PU SPUITLAK HOOGGLANS

2 componenten spuitlak op basis van polyurethaan/isocyaanaat

Omschrijving

Bichothane 2K-PU Spuitlak Hoogglans [3353] is een oplosmiddelhoudende 2 componenten spuitlak hoogglans op basis van polyurethaanhars met een isocyaanaat verharder.

Eigenschappen

- Elastisch
- Fraai hoogglanzend uiterlijk
- Goede hard- en krasvastheid
- Lang glans- en kleurbehoud
- Goede chemicaliënbestendigheid
- Sneldrogend
- Voor spuitapplicatie
- Bichothane 2K-PU producten zijn lood- en chromaatvrij
- Leverbaar in alle kleuren via het BC-S 8200 KMS

Toepassingen

Voor uiteenlopende zwaardere industriële toepassingen zoals machines, rollend materieel, staalbouw en overige constructies waaraan hoge eisen worden gesteld.

Ondergronden

- diverse Bipox 2K epoxyprimers
- Bipox 2K HB Midcoat [6145]
- diverse Bicholux QD primers
- Bichothane 1K-PU Vulprimer Wit [9047]

Technische gegevens

(aangekleurd product bij 20°C)

Afwerking	: hoogglans
Glansgraad (°)	: > 90% (kleurafhankelijk)
Kleur	: alle kleuren vlgS BICCS ICS BC-S (8200 series)
Theoretisch rendement:	ca. 10,6 m ² /ltr. bij 40 µm droge laagdikte
Soortelijk gewicht	: 1,12 g/ml (kleurafhankelijk)
Vaste stofgehalte	: 55% in gewicht / 43% in volume
Vlampunt	: 21°C
Applicatie condities	: min. 5°C / 80% R.V.
VOS gehalte	: 491 g/l
Houdbaarheid in bus	: 12 maanden in originele onaanbroken verpakking (5 – 30°C). Vorstvrij bewaren.

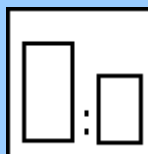
APPLICATIE INSTRUCTIES



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 BC-S Colourants, 8200 serie

20% BC-S Colourants toevoegen (volumedelen)

Mengverhouding Verharder

Verharder: Bichothane 2K-PU ST Verharder [3380]
Mengverhouding in volume: 4:1 (basis:verharder)
Potlife: ca. 6 uur

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 0102 [9162]
Max. 10 – 15%.



Luchtspuit

Opening : 1.2 – 1.5
Druk : 3 tot 4 bar
Viscositeit : 18 – 22 sec., DIN cup 4

Airless

Opening : 0.009" - 0.011"
Druk : 110 – 130 bar
Viscositeit : 30 – 50 sec., DIN cup 4



Spuitinstructie

Dun voorspuiten en vervolgens 1 à 2 kruislagen

Aanbevolen laagdikte

Minimaal 100 µm nat < > 40 µm droog

Schoonmaken gereedschap

Spoelthinner of BICCS verdunning 0102 [9162]



Droging

Stofdroog : na ca. 30 minuten
Kleefvrij : na ca. 60 minuten
Overspuitbaar : na 24 uur of na doorharding (licht aanschuren is dan vereist)
Schuurbaar : na uitharding
Uitgehard : na 4 dagen

Gegevens bij 20°C en 65% RV



Aanvullende informatie

Bichothane 2K-PU Spuitlak Hoogglans [3353] is versneld te drogen tot 60°C. Bij oude geschuurde verflagen bestaat de kans op opbranden. Voor bijna alle kleuren geldt een standaard mengverhouding van 4 volumedelen basis en 1 volumedeel verharder. Voor de kleuren Ral 5002, Ral 5022 en Ral 9005 en bij verwerking als blanke lak geldt een mengverhouding van basis : verharder 2 : 1 in verband met de droging en doorharding.

Let op! Wijziging van de verharder(dosering) kan de glansgraad beïnvloeden.

Extra krasvastheid en chemicaliënbestendigheid kan worden bereikt door vervanging van de Bichothane 2K-PU Standaard Verharder [3380] door de Bichothane 2K-PU Extra Verharder [3381]. De mengverhouding basis : verharder blijft dan gelijk.

Toepassing van de verschillende verdunningen:

BICCS Verdunning 0102 [9162] : standaard verdunning

BICCS Verdunning 0103 [9163] : trage verdunning; vertraagt het drogingsproces/voorkomt overspray

BICCS Verdunning 0105 [9165] : reactieve verdunning; versnelt het uithardings- en drogingsproces

(¹) Onder invloed van variabele pigmentgehalten in de kleurpasta's kan de glansgraad van het eindproduct enigszins variëren. De gegevens in onze databladeren zijn standaard gebaseerd op de gemiddelde glansgraad van de RAL K7 kleuren, gemeten onder een hoek van 60° volgens ISO 2813.

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 (<http://www.biccs.nl/download> >'Overige'). 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).

Voor meer informatie omtrent 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 www.biccs.nl > downloads).

