



BICHOOTHANE 2K-PU EXTRA VERHARDER

Speciale 2K verharder op basis van aliphatische isocyaan

Omschrijving

Bichothane 2K-PU Extra Verharder [3381] is een speciale industriële 2K verharder op basis van aliphatische isocyaan.

Eigenschappen

- Sterk verbeterde chemicaliënbestendigheid
- Gemengd product in hogere laagdikten aan te brengen in één spuitgang
- Hogere krasvastheid
- Meer elastische verffilm
- Hogere dekkraft van de gemengde lak omdat minder van deze verharder nodig is ten opzichte van bijvoorbeeld Bichothane 2K-PU ST Verharder [3380].

Toepassingen

Als verhardercomponent (B component) voor bijvoorbeeld verschillende 2 componenten oplosmiddelhoudende producten, zoals: Bichothane 2K-PU (HB), Bicholux QD HB Systeemcoating en Bicholux QD Hamerslaglak [1291].

Wanneer hogere eisen aan de duurzaamheid, hardheid en chemische resistentie gesteld worden aan de eindlaag, is het gebruik van deze verharder (in plaats van Bichothane 2K-PU Standaard Verharder [3380]) sterk aan te bevelen.

Zie voor het juiste gebruik van deze verharder de productinformatiebladen van de stamlak (A component).

Niet geschikt voor watergedragen verven.

Let op!

Een onjuiste mengverhouding kan resulteren in een slechte kwaliteit van de eindlaag (onder- of oververnetting). Meng daarom zorgvuldig beide componenten en uitsluitend in de juiste verhouding.

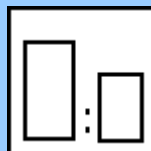
Raadpleeg voor meer info over het gebruik van deze verharder onze technische dienst.

Technische gegevens

(product bij 20°C)

Glansgraad (60°)	: niet van toepassing
Kleur	: transparante vloeistof
Theoretisch rendement:	niet van toepassing
Soortelijk gewicht	: 1,01 g/ml
Vaste stofgehalte	: 56% in gewicht / 50% in volume
Vlampunt	: 26°C
Applicatie condities	: min. 10°C / 80% R.V.
VOS gehalte	: 443 g/l
Houdbaarheid in bus	: 12 maanden in originele onaangebroken verpakking (5 – 30°C). Vorstvrij bewaren.

APPLICATIE INSTRUCTIES



Gegevens bij 20°C
en 65% RV

Algemeen:

Zie de betreffende productinformatiebladen van de stamlakken Bichothane 2K-PU, Bicholux QD HB Systeemcoating en Bicholux QD Hamerslag [1291] voor de juiste mengverhouding.

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

Schoonmaken gereedschap

Spoelthinner of BICCS verdunning 0104 [9164]



Aanvullende informatie

Zie de productinformatiebladen van de betreffende stamlakken.

Door bij Bichothane 2K-PU HB Glans/Halfmat [3358/3359] de mengverhouding in volume te wijzigen van 4 : 1 naar 6 : 1 wordt een extra hoog standvermogen verkregen. Dit is met name van belang wanneer men in een structuur- of spettereffect spuit. Let op! Uitsluitend in deze kwaliteit als zodanig toepasbaar.

Voorbehandeling

Zie de productinformatiebladen van de betreffende stamlakken.

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).

