



BICCS 2K PROJECTVERHARDER

Universele 2K isocyaanathardener voor industriële lakken

Omschrijving

BICCS 2K Projectverharder [9086] is een universele twee componenten verharder op basis van een aliphatische isocyaanathardener. BICCS 2K Projectverharder [9086] kan gebruikt worden als verhardercomponent voor oplosmiddelhoudende polyurethaanlakken zoals bijvoorbeeld Bicholux QD HB Systeemcoating en voor Bichothane 2K-PU lakken.

Toepassingen

Als verhardercomponent voor uitsluitend oplosmiddelhoudende 2 componenten polyurethaan producten zoals bijvoorbeeld Bicholux QD HB Systeemcoating en Bichothane 2K-PU producten.

Niet geschikt voor watergedragen verven.

Let op!

Een onjuiste mengverhouding (onder- of oververnetting) kan resulteren in een slechte kwaliteit van de eindlaag. 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)

Afwerking	: niet van toepassing
Glansgraad (60°)	: niet van toepassing
Kleur	: transparante vloeistof
Theoretisch rendement	: niet van toepassing
Soortelijk gewicht	: 0,98 g/ml
Vaste stofgehalte	: 46% in gewicht / 40% in volume
Flampunt	: 26°C
Applicatie condities	: min. 10°C / 80% R.V.
VOS gehalte	: 533 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 Bicholux QD HB Systeemcoating en Bichothane 2K-PU producten.

Indicatieve mengverhouding met bovengenoemde producten: 4 : 1 in volume (basis:verharder).

Indicatieve potlife met bovengenoemde producten: 4 uur bij 20°C .

Zie ook **de informatie** hieromtrent elders in dit blad.

Schoonmaken gereedschap

Spoelthinner of BICCS verdunning 0104 [9164]

Aanvullende informatie

Zie de productinformatiebladen van de betreffende stamlakken.

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 kunt u contact opnemen met uw BICCS accountmanager of de afdeling Technical Support.

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die accuraat zijn uitgevoerd en slechts bedoeld zijn als richtlijn om 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 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. PearlPaint Group 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 en accepteert daarom geen enkele verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik van onze producten en/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/>).

