

BICCS Verdunningen

PRODUCTCODE:	PRODUCTNAAM:	INDICATIEF GEBRUIK (*):
[9162]	BICCS Verdunning 0102	Standaard verdunning voor diverse BICHOLUX QD, BICHOTHANE 2K-PU en BICHODUR 2K producten
[9164]	BICCS Verdunning 0104	Standaard verdunning voor diverse BIPOX en BICELLINE producten
[9165]	BICCS Verdunning 0105	Reactieve verdunning voor diverse BICHOTHANE 2K-PU en BICHODUR 2K producten. <i>Voor het versnellen van de doorhardingstijd.</i>
[9110]	BICCS Verdunning 0110	Verdunner voor Bichodur 2K Hoogglans-98 Finish Plus [9243]. Tragere verdunning als alternatief voor 0102. Voor gebruik bij een hogere omgevingstemperatuur en/of grotere/complexere objecten.
[9111]	BICCS Verdunning 0111	Tragere verdunning voor diverse BIPOX producten als alternatief voor 0104. Voor gebruik bij een hogere omgevingstemperatuur en/of grotere/complexere objecten.
[9113]	BICCS Verdunning 0113	Speciale verdunning voor het electrostatisch verspuiten van diverse BIPOX producten als alternatief voor 0104
[9115]	BICCS Verdunning 0115	Zeer trage verdunning als alternatief voor 0102. Voor gebruik bij een hogere omgevingstemperatuur en/of grotere/complexere objecten.
[9130]	BICCS Verdunning 0130	Standaard verdunning voor BICHOTHANE 2K VULLENDE VOORLAK
[9167]	Unideck CR Verdunning	Standaard verdunning voor alle UNIDECK CR producten

BICCS INDUSTRIËLE KWASTLAK

[9142] (=9155)	Kwastverdunning	Standaard verdunning voor 1 component BICCS Industriële Kwastlakken bij kwast/rolapplicatie.
[9144] (=9157)	Spuitverdunning	Speciale verdunning voor 1 component BICCS Industriële Kwastlakken voor spuitapplicatie.
[9151]	2K epoxyverdunning	Speciale verdunning voor BICCS Industriële Kwastlakken 2K epoxyprimer bij kwast/rolapplicatie.

(*): Voor de juiste toepassing van verdunningen verwijzen wij altijd naar de informatie op het meest recente datablad (zie biccs.nl)

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 (kijk op www.biccs.nl > downloads).