



# BICCS GLASS ADHESION PROMOTER

*Additief om de hechting van verf op glas te verbeteren*

## Omschrijving

BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] is een vloeibaar additief voor verbeterde hechting van oplosmiddel-houdende verf op glas. Het additief reageert sterk met het bindmiddel in de verf en het substraat hetgeen resulteert in een significant betere hechting.

BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] kan toegevoegd worden aan de volgende producten:

- ✓ Bichothane 2K-PU Smitlak Hoogglans [3353]
- ✓ Bichothane 2K-PU Smitlak Zijdeglans [3352]
- ✓ Bichothane 2K-PU HB Glans [3358]
- ✓ Bichothane 2K-PU HB Halfmat [3359]

BICCS Glass Adhesion Promoter [9794] kan eventueel ook toegevoegd worden aan Bichodur 2K HGL [9253] en Bichodur 2K DTM [9251], [9252] en [9258], echter dient men dan 6% toe te voegen.

Let op, deze vereiste hogere dosering zal de viscositeit beïnvloeden [!]

## Technische gegevens

(product bij 20°C)

Product	: Copolymeer oplossing met zuurgroepen. Kleurloos additief voor oplosmiddelhoudende bovengenoemde verfproducten.
Verpakking	: 200 ml. vloeistofblik (art.nr. 9000050000)
Soortelijk gewicht	: 1,01 g/ml
Vaste stofgehalte	: 40% (gewicht)
Vlampunt	: 45°C
VOS gehalte	: 623 gr./ltr.
Houdbaarheid in bus	: 1 jaar in originele onaanbroken verpakking (5 – 30°C). Na gebruik het blik direct sluiten. De geopende verpakking is beperkt houdbaar. Vorstrij bewaren.

## Veiligheid

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

*Voor meer informatie omtrent het gebruik van dit product adviseren wij u contact op te nemen met ons laboratorium.*

## GEBRUIKSAANWIJZING

**Eigenschappen:**

- Geeft sterk verbeterde hechting op glas
- Geschikt voor Bichothane 2K-PU producten
- Heeft vrijwel geen invloed op de eigenschappen van verf (hardheid, flexibiliteit, droging, weerbestendigheid)

**Vorbereiding:** Voor een maximale hechting op glas dient u het oppervlak grondig te reinigen met een geschikt oplosmiddel. Wij raden het gebruik van geregenereerde (teruggewonnen) oplosmiddelen ten eerste af. Gebruik schone en voor het doel geschikte doeken welke vrij zijn van vuil, olie, was, zeep, etc. Draai de doek regelmatig om herbesmetting te voorkomen. Giet altijd oplosmiddel op de doek om besmetting van het oplosmiddel te voorkomen. Reinig telkens slechts een klein oppervlak dat u voordat het oplosmiddel verdampt schoonveegt met een andere schone doek om herbesmetting te voorkomen.

**Gebruik [!]:** Na het toevoegen van het additief aan de lak is het belangrijk dat men dit intensief mengt, bij voorkeur door dit gedurende enige tijd intensief mechanisch te mengen of middels een krachtige verfschudmachine.

*Mede door de geringe hoeveelheid toe te voegen additief raden wij het handmatig inroeren af. Het risico van een onvoldoende homogene menging, met als gevolg verminderde effectiviteit, is hierbij groot.*

**Pas daarna de verharder toevoegen.**

**Dosering:** **5% in volume of gewicht**  
(= 50 ml of 50 gram per liter)

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](http://www.biccs.nl) > downloads).

