



## 2K WASHPRIMER VERHARDER

*2K verharder met etsende werking voor 2K Washprimer [9040]*

### Omschrijving

Washprimer 2K Verharder [9080] is een verharder voor 2K Washprimer Beige [9040]. Deze verharder bevat fosforzuur voor een etsende werking.

### Toepassingen

Als verhardercomponent (B component) voor 2K Washprimer Beige [9040].

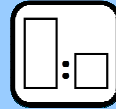
Raadpleeg voor meer info over het gebruik van deze verharder onze technische dienst.

### 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    | : 0,84 g/ml   |
| Vaste stofgehalte     | : 2,25% in gewicht / 1,07% in volume  |
| Flampunt              | : 7°C   |
| Applicatie condities  | : min. 10°C / 80% R.V.  |
| VOS gehalte           | : 821 g/l   |
| Houdbaarheid in bus   | : 24 maanden in originele onaangebroken verpakking (5 – 30°C). Vorstvrij bewaren. |

### APPLICATIE INSTRUCTIES



Gegevens bij 20°C  
en 65% RV

#### Algemeen:

Zie het betreffende productinformatieblad van de stamlak 2K Washprimer Beige [9040] voor de juiste mengverhouding.

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

#### Schoonmaken gereedschap

Spoelthinner of BICCS verdunning 0104 [9164]

### Aanvullende informatie

Zie het productinformatieblad van de betreffende stamlak.

De verharder uitsluitend gebruiken in combinatie met de 2K Washprimer. De dosering mag niet meer of minder zijn dan 100% op 2-componenten 2K Washprimer; dus 1 : 1 in volume.

De aangemaakte washprimer blijft maximaal 48 uur in goede conditie. Bij gebruik na 48 uur loopt de hechting terug. Wil men de aangemaakte washprimer verder verdunnen dan is uitsluitend de BICCS Verdunning 0104 geschikt in een percentage van 5 tot 25% in volume.

### 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](http://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/>).

