



CORR-O-CRYL 2K HECHTPRIMER

PRODUCTCODE: 9341

Omschrijving

CORR-O-CRYL2K Hechtprimer is een 2-componenten roestwerende primer op basis van een acrylaathars met een aliphatische isocyaanathars verharder. Speciaal ontwikkeld voor harde kunststoffen.

Eigenschappen

- uitstekende hechting op harde kunststoffen
- ook geschikt voor kwastapplicatie
- goede hechting op ferro en non-ferro ondergronden
- roestwerend
- goed schuurbaar
- opmerkelijk vloeigedrag

Toepassing

Voor industriële toepassingen, zowel binnen als buiten, waar hoge eisen aan de kwaliteit van het verfsysteem worden gesteld.

Ook als primer voor de Bicholux, Bicholux QD en Bichothane Spuitlakken.

Technische gegevens

(bij 20°C)

Afwerking	: mat
Glansgraad (60°)	: n.v.t.
Kleur	: ca. ral 7035 grijs
Theoretisch rendement	: 11,8m ² /ltr. bij 40 µm droge laagdikte
Soortelijk gewicht	: 1,36 g/ml
Vaste stofgehalte	: 66% gew. / 47% vol.
Vlampunt	: 23°C
Applicatie condities	: min. 5°C / 80% R.V.
VOS gehalte	: 459 g/l
Houdbaarheid in bus	: min. 1 jaar in originele onaangetaste verpakking (5 – 25°C)

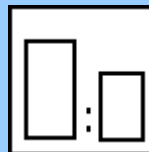
APPLICATIE INSTRUCTIES



Voorbehandeling

Het oppervlak moet volkomen schoon, droog, vetvrij en vrij van roest zijn.

Oude en intacte verflagen eerst schuren.



Mengverhouding

Hechtprimer : verharder

6 : 1 volumedelen

9 : 1 gewichtsdelen

Verharder

Corr-O-Cryl Verharder voor Hechtprimer

Potlife

4 uur



Viscositeit en verdunning

BICCS Verdunning 0102, 0103 en 0110

BICCS Verdunning 0110 voor de kwast

Kwastverwerking: 0 – 5% Verdunning 0110

Luchtspuit: 5 – 10% Verdunning 0102

Airless: 0 – 3% Verdunning 0102

Luchtspuit

Opening 1.5 – 1.8, 3 tot 4 bar

20 – 30 sec. DIN cup 4

Airless

Opening 0.009" - 0.011"

110 – 130 bar

30 – 50 sec. DIN cup 4



Spuitinstructie

Indien nodig meerdere kruislagen.

Aanbevolen laagdikte:

Min. 100 µm nat

Min. 40 µm droog.

Schoonmaken gereedschap

Spoelthinner of BICCS verdunning 0102



Droging

Stofdroog

Kleefvrij

Overschilddbaar

Overspuitbaar

na ca. 30 minuten

na ca. 2 uur

na ca. 24 uur

minimaal na 1 uur uitdampen

Schuurbaar

Uitgehard

na ca. 24 uur

na ca. 7 dagen



Gegevens bij 20°C en 65%RV



Ondergronden

Staal, gestraald staal en thermisch verzinkt staal (gegalvaniseerd, Sensimir verzinkt), elektrolytisch verzinkt staal (Zincor, Metalco), aluminium, RVS, kunststoffen (Trespa, formica, harde PVC, polyester, plastisol en acrylaat)

Aanvullende informatie

Corr-O-Cryl Hechtprimer is uitermate geschikt voortoepassing op zeer moeilijke ondergronden zoals harde kunststof. Versneld te drogen bij 60°C.

Waarschuwing c.q. voorbehoud

Gezien de diversiteit aan beschikbare aluminiumlegeringen, die afhankelijk van de gestelde eisen aan het materiaal op de markt worden gebracht, is een eenduidig systeemadvies voor aluminium niet mogelijk. Onze productgegevens zijn veelal gebaseerd op zuiver, ongelegeerd aluminium, ook bekend als de 1000-serie.

Veiligheid

Zie het bijbehorende veiligheidsblad

Versie : 2.0
Datum van uitgifte : januari 2005

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die door ons accuraat zijn uitgevoerd en is slechts als richtlijn bedoeld. Alle aanbevelingen en voorstellen gerelateerd aan het gebruik van de producten door BICCS geproduceerd, zowel in technische documentatie of in respons op een specifieke vraag, of anderszins, is gebaseerd op gegevens die naar ons beste weten zijn opgesteld. De producten en de informatie zijn bestemd voor gebruikers met de specifieke benodigde 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, of op de vele factoren die de toepassing en de applicatie van het product beïnvloeden. BICCS accepteert daarom geen verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik of de inhoud van dit datablad, behalve wanneer er een geschreven overeenkomst bestaat waarin anders is besloten.

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.



Dukdalfweg 41 – 1332 BK Almere – Postall address: P.O. Box 30109 – 1303 AC Almere – The Netherlands
Telephone: +31 (0)36 – 5492066 – Fax: +31 (0)36 – 5370286 – www.biccs.nl – Email: info@biccs.nl

INDUSTRIAL COATING & COLOURANT SYSTEMS

N.B. De technische gegevens in deze publicatie steunen op onze huidige kennis. Zij gelden als aanduiding en leveren u vrijblijvend een beeld van de toepassingsmogelijkheden van onze producten. De gegevens kunnen door een recentere uitgave gewijzigd worden.

Please note: The technical data in this publication are based on our current knowledge. These should be regarded as indicative, providing an impression of possible applications of our products without obligations. The data may be updated or changed in future editions.