

SPECIALTIES

3C-BOND POLSKI



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

3C-BOND



Dla syntetycznych i naturalnych mas ceramicznych



Dokładne pokrycie



Bez zielonkawego odcienia

3C-BOND jest materiałem podkładowym (Bondem) do napalenia przed masami ceramicznymi na stopy metali nieszlachetnych.

3C-BOND bardzo dobrze kryje zielonkawy kolor tlenków metali.

Można stosować ze wszystkimi znanymi masami ceramicznymi.

SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Piaskować przy pomocy Al_2O_3 . Następnie proszę oczyścić za pomocą pary lub myjki ultradźwiękowej. Można też gotować przez 10 min. w wodzie destylowanej.

Konstrukcja metalowa musi być idealnie czysta i sucha, należy używać pęsety do jej przenoszenia.

Mieszamy 3C-BOND z wodą destylowaną do konsystencji kremowej. Dokładnie pokrywamy konstrukcję cienką warstwą z uwzględnieniem miejsca gdzie kończyć się będzie masa ceramiczna.

3C-BOND-u po zmieszaniu i wyschnięciu nie można powtórnie używać.

3C-BOND wypalamy tak jak opaker z próżnią.

Temperatura wstępna: 650 °C

Przyrost temperatury: 55 °C/min.

Temperatura końcowa: 980 °C

Konstrukcje po wypaleniu wyciągamy z pieca (od razu) i pozwalamy na jej swobodne wystygnięcie na powietrzu.

3C-BOND po wypaleniu powinien mieć kolor żółty lub złoto-żółty. Następnie wykonujemy wypalanie opakera zgodnie z instrukcją producenta masy ceramicznej.



3C-BOND
140-3CB-20

20 g



CEKA AXIAL
PRECI-CLIX AXIAL
PRECI-CLIX RADICULAR
PRECI-BALL

01.
AXIAL
ATTACHMENTS

CEKA EXTRACORONAL
CEKA ID
PRECI-VERTIX
PRECI-VERTIX AT
PRECI-CLIX EC
PRECI-SAGIX
PRECI-52
PRECI-TUBIX/MORTIX

02.
EXTRACORONAL
ATTACHMENTS

PRECI-BAR
PRECI-HORIX
PRECI-CLIP

03.
PROFILE
ATTACHMENTS

PRECI-PROFILE
PRECI-POST
CEKA SOL
CEKALLOY
CEKA SITE
CEKA BOND
3C-BOND
PERMA-RET
PRECI-SEP
PLASTICWAX
EXPANDO
CEKA Multi

SPECIALTIES

WWW.CKPL.EU

CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE



Prospectus no **275.M3-ed.A**

© Copyright ALPHADENT NV 4/2013 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV • Textielstraat 24 8790 Waregem, Belgium

T+32 56 629 100 - **F**+32 56 629 101 - **E**info@ckpl.eu

