

NL Gebruiksaanwijzing

Beoogd gebruik

NP Primer dient om de oppervlakken van onedele metaallegeringen te conditioneren voor het aanbrengen van een veneerlaag met HeraCeram.

Het kenmerk van de primer is dat het ongecontroleerde, excessieve oxidatie voorkomt waardoor de hechting tussen de legering en het keramiek beïnvloed zou kunnen worden. De oxidevorming in onedele metaallegeringen wordt zodanig beheerst dat het oppervlak van de framestructuur perfect wordt afgedekt door de opaquer.

NP Primer is verkrijgbaar als kant-en-klare pasta.

Gebruiksaanwijzing voor NP Primer

Werk het oppervlak van het onedele metaal waarop veneer moet worden aangebracht op de gebruikte manier af; zandstraal het vervolgens met aluminiumoxide (100–150 µm, 3–4 bar) en reinig het. Oxidatiebakken is niet nodig (Afb. 1).

Gebruik het pasta-opakerpenseel om NP Primer in een zeer dunne laag op het oppervlak dat geveneerd moet worden, aan te brengen (hoge penseeldruk!) en bak het gedurende 1 minuut onder vacuüm op 950°C (Afb. 2).

Let op:

NP-Primer pasta is thixotrop en moet voor gebruik goed doorgeroerd worden!

Na het bakken, heeft het bedekte oppervlak een zijdeachtige glans (Afb. 3).

Het oppervlak is nu voorbereid voor het aanbrengen van een keramische veneer. Voer de volgende stappen uit volgens de gebruiksaanwijzing voor HeraCeram (Afb. 4–6).

| | START °C | ↑ min | → min | V _{start} °C | V _{stop} °C | °C ↘ _{min} | High Temp | → min | ↓ min |
|-----------|----------|-------|-------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------|-------|
| NP-Primer | 600 | 2 | 1 | 600 | 950 | 100 | 950 | 1:00 | 0 |

SE Bruksanvisning

Användningsområde

Med NP Primer ytan på oändla legeringar före bränning av HeraCeram.

NP Primer skyddar mot okontrollerad oxidering av legeringen som kan försämra bindningen mellan legeringen och porslinet. Man får en kontrollerad oxidation av legeringsytan så att metallskelletet täcks perfekt av opaqern.

NP Primer är en färdigblandad pasta som är ekonomisk att använda.

NP Primer bruksanvisning

Slipa till metallytan på vanligt sätt, sandblästra sedan med aluminium oxid (100–150 my, 3–4 bar) och gör rent. Oxidbränning är ej nödvändig (Fig. 1).

Pensla på ett tunnt lager NP Primer på metallen med pasta opaque penseln (pensla med tryck), brän med vacum på 950°C i 1 min (Fig. 2).

Notera!

NP Primer pastan är tixotrop och måste därför röras om före användning.

Efter bränning är ytan silkes-aktig (Fig. 3).

Ytan är nu förberedd för porslinsbränning. Fortsätt bränna porslinet enligt brännprogrammet för HeraCeram (Fig. 4–6).

| | START °C | ↑ min | → min | V _{start} °C | V _{stop} °C | °C ↘ _{min} | High Temp | → min | ↓ min |
|-----------|----------|-------|-------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------|-------|
| NP-Primer | 600 | 2 | 1 | 600 | 950 | 100 | 950 | 1:00 | 0 |

FI Käyttöohjeet

Tarkoitus

NP Primeria käytetään epäjalojen seosten pinnan parantamiseen ennen HeraCeram tai HeraCeram Sun keramian kerrostamista.

NP Primerin ominaisuus on kontrolloimattoman, liiallisen oksidikerroksen muodostumisen ehkäisy. Voimakas oksidoituminen saattaa vaikuttaa keramian ja seoksen väliseen sidokseen heikentävästi. Epäjalojen seosten oksidikerroksen muodostuminen on NP Primerin avulla kontrolloitu, jolloin työ saadaan peitettyä opaakilla täydellisesti.

NP Primer on pastamuodossa oleva heti käytövalmis tuote.

NP Primer käyttöohjeet

Työstää epäjalo runkorakenne normaalista, sen jälkeen hiekkapuhalla alumiinioksidiilla (100–150 my, 3–4 bar), ja pese runko. Oksidipoltoa ei tarvita (kuva 1).

Käytä pastaopaakkipenssillä NP Primerin levittämiseen erittäin ohuena kerroksena (painaa pensselillä voimakkaasti) ja polta vakuumissa 950 C/1 minuutti (kuva 2).

Huomio:

NP- primer pasta on tiksotrooppista. Pasta on sekotettava ennen käyttöä!

Piirnoitettuna pinnalla on polton jälkeen silkinen kilto (kuva 3).

Rungon pinta on nyt käsitlety keramian kerrostusta varten. Tee seuraavat vaiheet HeraCeram ja HeraCeram Sun käyttöohjeiden mukaisesti (kuva 4–6).

| | START °C | ↑ min | → min | V _{start} °C | V _{stop} °C | °C ↘ _{min} | High Temp | → min | ↓ min |
|-----------|----------|-------|-------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------|-------|
| NP-Primer | 600 | 2 | 1 | 600 | 950 | 100 | 950 | 1:00 | 0 |

LT Naudojimo instrukcija

Paskirtis

NP Primer yra skirtas netaurių metalų lydynių paviršių paruošimui HeraCeram apdailai.

Jo savybės leidžia išvengti nekontroliuojamos, per didelęs oksidacijos, kuri gali ištakoti lydynio ir keramikos sukimą. Netaurių metalų lydynių oksido formavimasis yra kontroliuojamas taip, kad karkaso paviršius būtų nepriekastingai padengtas gruntu.

NP Primer yra paruošta naudojimui pasta.

NP Primer naudojimo instrukcija

Apdirbkite netauraus metalo apdailai ruošiamą paviršiu yprastu būdu. Nusmeliukite įj aluminiu oksidu (100–150 µm, 3–4 bar) ir nuvalykite. Oksidacija nereikalinga (Pav. 1).

Pastinio grunto teptuku (stipriai spausdami!) plonu sluoksniu užtepkite NP Primer ant apdailai paruošto paviršiaus ir dekite vakuume 950°C temperatūroje 1 minutę (Pav. 2).

Pastaba:

NP-Primer yra fiksotropiškas. Prieš naudojimą jį reikia sumaišyti!

Po degimo padegtas paviršius įgauna šilkinį blizgesį (Pav. 3).

Dabar paviršius paruoštas keramikos apdailai. Kitus apdailos etapus atlikite vadovaudamiesi HeraCeram naudojimo instrukcijomis (Pav. 4–6).

| | START °C | ↑ min | → min | V _{start} °C | V _{stop} °C | °C ↘ _{min} | High Temp | → min | ↓ min |
|-----------|----------|-------|-------|-----------------------|----------------------|---------------------|-----------|-------|-------|
| NP-Primer | 600 | 2 | 1 | 600 | 950 | 100 | 950 | 1:00 | 0 |

HU Használati utasítás

Rendeltetés

Az NP Primer a nem nemesfém fémötvözletek felületének kondicionálására szolgál a HeraCerammal végzett leplezéshez.

Tulajdonsága az ötvözét és a kerámia közötti ragasztást befolyásoló, szabályozatlan, nagymértékű oxidáció megakadályozása. A nem nemesfémekben létrejövő oxidképződés szabályozott, így a váz felszínét tökéletesen fedi az opaker.

Az NP Primer használatra kész paszta formájában kapható.

Használati utasítás az NP Primer termékhez

Dolgozza ki a leplezendő nem nemesfém felületet a szokásos módon, majd fúja be alumínium-oxiddal (100–150µm, 3–4 bar), és tisztítsa meg. Oxidációt nem szükséges (1. ábra).

Az NP Primer vigye fel a leplezendő felületre nagyon vékony rétegen az opaker paszta kefével (magas kefenyomás!), majd égesse vákuum alatt 1 percig 950°C-on (2. ábra).



Az NP Primer thixotrop anyag, alkalmazás előtt alapos keverés szükséges!

Égetés után a bevont felszínnek selymes fénye van (3. ábra).

A felület ekkor már elő van készítve a kerámiával történő leplezésre. Végezz el a további lépéseket a HeraCeram termék használati utasításában foglaltaknak megfelelően (4–6. ábra).



99000712/1



CE 0197