

## 2K-PRIMER AZ

**Laatu:** MIPA 2K-PRIMER AZ on nopeasti kuivuva täyttävä pohjamaali, jolla ensisijaisesti on erinomaiset ruosteenesto-ominaisuudet. Hyvä tartunta raudalle, teräkselle, alumiinille ja sinkityille pinnoille sekä erilaisille muoveille. Kestää hyvin päällään myös polyesterituotteet. Voidaan ylimaalata 1k- ja 2k-maaleilla.

### Käyttö:

**Esikäsittele:** Maalattavan pinnan tulee olla rasvaton, ruosteeton ja pölytön. Vanhat maali-pinnat pestään MIPA SILICON ENTFERNERILLÄ ja hiotaan. Metallipinnat puhdistetaan mahdollisesta ruosteesta, hiotaan ja pestään kuten edellä. Muovipinnat pestään SILICON ENTFERNERILLÄ sekä ennen hiontaa, että sen jälkeen.

**Sekoitusuhde:** 4:1 MIPA 2K-HÄRTER H10 tai MS10 kovettajalla.

**Ohennus:** MIPA 2K-VERDUNNUNG NORMAL tai KURTZ. Lisäys 0-5%  
Viskositeetti 16-18 s 4mm DIN.

### Tekniset tiedot:

**Sävy:** Tumman harmaa, ~ RAL 7011

**Ruiskutusaine:** 3-4 bar, HVLP 2,5-3 bar (suutinpaine 0,7 bar).

**Suutinkoko:** 1,4-1,5 mm, HVLP 1,3-1,6 mm.

**Ruiskutuskerrat:** 2

**Haihdotusaika:** 10 min.

**Seoksen käyttöaika:** 4-5 h.

**Riittoisuus:** 10-11 m<sup>2</sup>/ltr, 20-30 µm:n kuivakalvolla.

<b>Kuivumisaika:</b>	<b>Päällemaalattavissa</b>	<b>Pölykuiva</b>	<b>Kosketuskuiva</b>
<b>Kohteenlämpö 20/60 °C:</b>	30 / 15 min.	30 / 15 min.	1h / 30 min.

**Polyesterituotteet:** MIPA ruiskukitillä 30 min./ 20 °C tai 10 min./ 60 °C, MIPA polyesterikitillä 45 min./ 20 °C tai 15 min./ 60 °C.

**Maalausolosuhteet:** Lämpötila vähintään 10 °C, ilman suhteellinen kosteus enintään 75%.