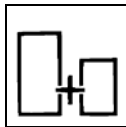
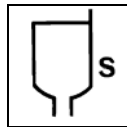
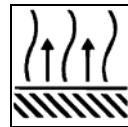


=

## 29171 - EPOTOP 1K

1000 ml +  
200–300 ml20–24° DIN 4  
bij 20°CØ 1,4 mm  
4 atmDrogen bij 20°C  
Hanteerbaar: 4–5 u  
Uitgehard: 5–6 dagen

Aantal lagen: 2–3

### OMSCHRIJVING

1 Componenten epoxyesterlak voor afwerkingen met hoge glans.

### TOEPASSING

Geschikt voor metaalindustrieproducten in het algemeen.

### EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Snelle droging aan de lucht
- Zeer fraai esthetisch uiterlijk
- Uitstekende hechting op:
  - Staal (het product bevat geen roestwerende pigmenten; het beschermt staal met een barrière-effect)
  - Aluminium en Al-legeringen
  - Verzinkt staalplaat
- Goede weersbestendigheid

### VOORBEREIDING ONDERGROND

**Metalen ondergronden: EPOPRIMER 1K aanbrengen.**

**Staal:** ontvetten met 00695 SOLVENTE ANTISILICONE, microstralen of schuren.

**Aluminium: schuren of opruwen met Scotch Brite.**

**Verzinkt staalplaat:** licht opruwen.

### AANBRENGEN

Spuiten.

**Mengverhouding:**

**naar volume**

EPOTOP 1K (lak)  
00824-00825 DILUENTE UNIVERSALE (verdunner)

1000 delen  
200–300 delen

Viscositeit bij 20°C: 20–24° DIN 4

Ø Luchtkap: 1,4 mm

Spuitdruk: 4 atm

Aantal lagen: 2–3

Laagdikte: 30–40 µm

Theoretische dekking: 1 kg of 1 l mengsel = 6,5–7,5 m<sup>2</sup> bij 40 µm

V.O.C. van het product indien klaar voor gebruik: ~ 620 g/l

---

## **DROOGTIJD**

### **Drogen bij 20°C**

Stofvrij: 30 min.

Hanteerbaar: 4–5 uur

Uitgehard: 5–6 dagen

---

## **OPMERKINGEN**

Het product droogt zeer langzaam wanneer de aangebrachte laagdikte groter is dan aanbevolen.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0461-NL  
BIJGEWERKT 11/2004**

De gegevens in deze merkbladen worden verstrekt in goed vertrouwen dat deze juist zijn en ondanks dat alles gedaan is om ze te verifiëren voor gebruik, kunnen wij geen verantwoordelijkheid accepteren voor onnauwkeurigheden. DIT PRODUCT IS BEDOELD VOOR HET PROFESSIONEEL LAKKEN VAN WEGVOERTUIGEN DOOR GEKWALIFICEERD PERSONEEL