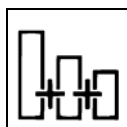
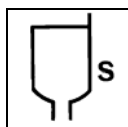


# 13522 – HYDROPOX PRIMER



1000 ml +  
250 ml +  
250-300 ml

Potlife bij 20°C:  
90 min.



Thixotropisch



Ø 1,4-1,9 mm  
4 atm

Aantal lagen: 2



Drogen aan de lucht bij  
20°C

Hanteerbaar:

6 u

Overspuitbaar:

1-12 u

Drogen:

60' bij 60°C



+5-+30°C

## OMSCHRIJVING

2-Componenten, waterverdunbare, roestwerende grondlak met zinkfosfaatpigmenten.

## TOEPASSING

Bij het schadeherstellen van auto's en binnen de industrie als een roestwerende grondlak in processen met LAGE VOC-emissies.

## EIGENSCHAPPEN

- Eenvoudig aan te brengen
- Uitstekende hechting op staal, elektrisch en thermisch verzinkt staalplaat, aluminium en Al-legeringen, PRFV (glasvezel)
- Goede roestwerende werking
- Overlakbaar met fillers en lakken op waterbasis en oplosmiddelbasis
- Polyesterplamuur kan hierover worden aangebracht
- Kan ook polyesterplamuur afdichten
- Kan worden overgelakt zonder schuren

## VOORBEREIDING ONDERGROND

**Staalplaat, aluminium en Al-legeringen:** stralen of schuren en ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

**PRFV:** schuren en ontvetten.

**Elektrisch en thermisch verzinkt staalplaat:** ontvetten met 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

## AANBRENGEN

Spuiten.

### Mengverhouding:

	naar gewicht	naar volume
13522 HYDROPOX PRIMER	1000 g	1000 ml
13502 HYDROPOX PRIMER HARDENER	280 g	250 ml
00089 DESALTED WATER	200-250 g	250-300 ml

Potlife bij 20°C: 90 min.

**NB:** het product moet binnen de 90 minuten, nadat het is aangemaakt, worden verwerkt. Daarna verslechteren de mechanische eigenschappen van de aangebrachte laag. Het einde van de potlife leidt NIET tot verhoogde viscositeit.

**DIR 2004/42/EC: Primer IIB/c – VOC wanneer klaar voor gebruik 540 g/l**

**Dit product bevat, gebruiksklaar, maximaal 34 g/l VOC**

Viscositeit bij 20°C: TIX

Ø Luchtkap: 1,4–1,9 mm

Spuitdruk: 4 atm

Aantal lagen: 2–3

Aanbevolen laagdikte: 70–100 µm

Aanbrengtemperatuur: tussen 15 en 30°C

Relatieve vochtigheid: tussen 40 en 70%

---

## **DROOGTIJD**

**Aan de lucht drogen bij 20°C en 50% relatieve vochtigheid**

Stofvrij: 20 min.

Hanteerbaar: 6 uur

## **Drogen**

60 min. bij 60°C

---

## **SCHUREN**

Het product garandeert een goede hechting van de verdere lagen zonder schuren. Na uitharden kan het worden geschuurd om de esthetische kwaliteit van de afwerking te verbeteren.

---

## **AANBEVOLEN VERDERE LAGEN**

- HYDROFAN BASE COAT na 2 u bij 25°C – 50% RV
- Lakken op oplosmiddelbasis na 12 u bij 25°C
- Producten op waterbasis en oplosmiddelbasis na 1 u drogen bij 60°C

---

## **OPMERKINGEN**

**Dit product is GEVOELIG VOOR VORST.** Bewaren bij een temperatuur boven +5°C.

**TECHNISCH MERKBLAD NR. 0432-NL**

**BIJGEWERKT 10/2006**

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