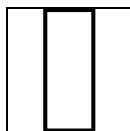
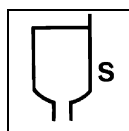
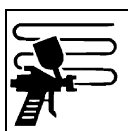


## STEEL IVE



Gereed voor gebruik

14-16" FC 4  
Bij 20°CØ 0.8-1.2 mm  
Aantal lagen: 2/3  
Druk: 3/4 ATMLucht drogen bij 20°C  
Doorgedroogd : 15 min.

### OMSCHRIJVING

1 componenten matte basislak met een staal/chroom en geborsteld staal effect.

### GEBRUIK

Geschikt voor het reproduceren van een chroom effect of geborsteld staal op houten items om afgelakt te worden met blankelakken van de ACRYLACK serie van de IVE product range.

### EIGENSCHAPPEN

- Staal effect
- Zeer goede dekking
- Zeer goede licht weerstand
- Snel drogend
- Makkelijk aan te brengen
- Men kan er een borststal effect mee na maken

### OPPERVLAKTE VOORBEHANDELING

Applicatie op MDF items die reeds behandeld zijn met primers uit de IVE product range.

### APPLICATIE

Spuiten.

**HET PRODUCT IS GEREED VOOR GEBRUIK.**

**HET PRODUCT GOED OPROEREN VOOR GEBRUIK, ZODAT HET BEZONKEN METALLIC PIGMENT WEER LOS KOMT.**

Spuit viscositeit bij 20°C: 14-16" FC4

Ø lucht kap: 0.8 – 1,2 mm

Druk: 3/4 Atm

Aantal lagen: 2/3

Uitspuitbaar vermogen: 15-30 g/m<sup>2</sup>

Theoretische dekking: 11 m<sup>2</sup> met 1 kg bij 4 µ

9,5 m<sup>2</sup> met 1 l bij 4 µ

V.O.C. controleer het relevante MSDS

### DROOGTIJDEN

**Luchtdrogen bij 20-25°C:**

Doorgedroogd: 20 tot 30 min. afhankelijk van de omgevings temperatuur

---

## **AANBEVOLEN SPIUIT PROCES**

Zie spuitproces TDS n° WCV002.

---

## **OPMERKING**

Het product STEEL IVE kan worden aangekleurd met pigmenten uit het LWE systeem zo krijgt men verschillende effecten dit mag tot max. 10%.

**TECHNISCHE DATA SHEET N° W5301-NL  
BIJGEWERKT OP 07/2017**

Alle informatie hier gegeven is het resultaat van zorgvuldig uitgevoerde tests en is een weergave van onze beste bijgewerkte kennis. Deze inhoud is alleen gegeven als informatie, dus kan de firma niet verantwoordelijk worden gehouden voor de verdere resultaten. Daarvoor kan het niet gebruikt worden als een betwisting in een relatie tot het gebruik van het omschreven product. Dit alles heeft de reden dat het gebruik en de omstandigheden waaronder het product zich bevindt niet onder onze controle zijn.