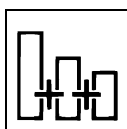
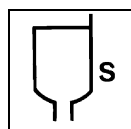


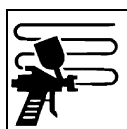
# ISOLANTE 4501 MM N°1



1000 g +  
1000 g +  
1000 g



14-16" FC4 spuiten



Ø 1,6 – 1,8 mm  
Aantal lagen: 1  
Druk: 3/4 bar



Lucht drogen bij 25°C  
Kleef vrij: 120 minuten  
Doorgedroogd: 7 dagen

Pot life bij 20°C  
> 3 uur

Geforceerd drogen bij  
20 to 50°C

## OMSCHRIJVING

Twee componenten polyurethaan isolator.

## GEBRUIK

Geschikt voor melamine en pvc lagen ( pvc mits getest ), het geeft hechting tussen de onderlaag en de daar op volgende laag.

## EIGENSCHAPPEN

- Zeer goede isoleerende eigenschappen
- Zeer goede hechting
- Erg transparant

## VOORBEREIDING ONDERGROND

Indien nodig reinigen en voorzichtig opruwen met schotchbrite.

## APPLICATIE

- Spuitpistool, airless of airmix.

## Mengverhouding:

I3525 ISOLANTE 4501 MM N° 1  
I3526 ISOLANTE 4501 MM N° 2  
I4262 DILUENTE 277 (medium-slow verdunning) of  
I0391 DILUENTE 214 (standard verdunning) of  
I0380 DILUENTE OPALAYD (fast verdunning)

**volume**  
1000 delen  
1000 delen  
1000 delen

Pot life bij 20°C: meer dan 2 uur bij 20-25°C  
Spuits viscositeit bij 20°C: 14-16" FC4  
Ø Luchtkap: 1,6 – 1,8 mm  
Druk: 3,0-4,0 bar  
Aantal lagen: een laag  
Hoeveelheid aangebracht produkt: 60-80 g/m<sup>2</sup>

## DROOGTIJDEN

### Luchtdroog bij 25°C en Rv < 65%:

Stofvrij: 30 minuten.  
Kleefvrij: 120 minuten.  
Stapelbaar: 4 uren  
Doorgedroogd: 7 dagen



**Geforceerd drogen:**

Geschikt om te drogen bij 20°C to 50°C

---

**VOORGESTELD SPUITPROCES**

Oppervlakten van verschillende melamine soorten en pvc ( pvc mits getest )  
Applicatie van ISOLANTE 4501 MM N°1  
Grondverf aanbrengen  
Grondverf schuren met P320-P400  
Aflak aplicatie

**TECHNISCHE DATA SHEET N° W2001-NL**  
**BIJGEWERKT OP 02/2016**

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 produkt. Dit alles heeft de reden dat het gebruik en de omstandigheden waaronder het product zich bevindt niet onder onze controle zijn.