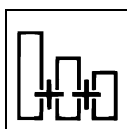
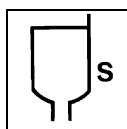


ACRYLACK AY 126



1000 g +
200 g +
200-500 g

Pot life bij 20-25°C
> 2 uur



14-16" FC4 spuitpistool
20-25" FC4 curtain coating
bij 20°C



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



Geschikt voor curtain
coating



Drogen bij 25°C
Stofdroog: 60 minutes
Door gedroogd: 7 dagen

Geforceerd drogen van 20
tot 50°C

OMSCHRIJVING

2K matte transparante acryl topcoat.

GEBRUIK

Speciaal geschikt voor een open structuur uiterlijk. Leverbaar in verschillende glansgraden, nl 5,10,20,(op aanvraag 40) en 75% glans.

EIGENSCHAPPEN

- Goede verticale stabiliteit
- Goede oppervlakte hardheid
- Excellente chemische weerstand
- Goede porien afdichting
- Snelle droging
- Niet vergelend

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Applicatie op hout geproduceerde items gespoten met PU, acryl, polyester of UV basislak. Ruw de basislak op tot P400.

AANBRENGEN

- Spuitpistool, airless en airmix.
- Curtain coating

Mengverhouding:

ACRYLACK AY 126 (verschillende glansgraden)
I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE (snelle verharder) of
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE (standard verharder)
I4262 DILUENTE 277 (medium thinner) of
I0391 DILUENTE 214 (standard thinner) of
I0380 DILUENTE OPALAYD (fast thinner)

gewicht en volume

1000 delen
200 delen
200-500 delen

Pot life bij 20°C: Na 2 uur bij 20-25°C
Applicatie viscositeit bij 20°C: 14-16" spuitpistool
20-25" FC4 curtain coating

Ø Luchtkap: 1,6 – 1,8 mm
Luchtdruk: 3,0-4,0 bar
Aantal lagen: 1
Hoeveelheid aangebracht product: 120-160 g/m²

Glansgraad: 5,10,20,40,75% glans.
Theoretisch rendement: 5 m²/l
V.O.C.: 733,4 g/l

DROOGTIJDEN

Drogen bij 25°C en relatieve luchtvochtigheid < 65%:

Stofvrij: 30 min.
Kleefvrij: 60 min.
Stabelbaar: 8 uur.
Doorgehard: 7 dagen.

Geforceerd drogen:

Geschikt voor geforceerd drogen tussen 20°C to 50°C

Voorgesteld spuitproces

Verschillende houtsoorten met open porieen.(o.a. eiken, essen)

Schuren met P100-P150-P180
Eventueel aanbrengen van beits
Basecoat aanbrengen
Schuren met korrel P400
Aanbrengen van ACRYLACK AY 126

TECHNISCH DATA BLAD N° W4100-NL
BIJGEWERKT 05/2015

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.**