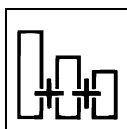
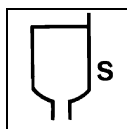


ACRYLACK PLUS AY330 N

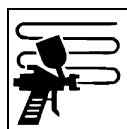


1000 g +
200 g +
200-500 g

Pot life bij 20°C
> 2 uur



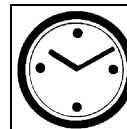
14-16+CF4 spuitpistool
20-25+CF4 curtain
coating bij 20°C



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



Geschikt voor curtain
coating



Luchtdrogen bij 20°C
Kleefvrij: 60 min
Doorgehard: 7 dagen

Geforceerd drogen is
mogelijk bij 20 tot 50°C

OMSCHRIJVING

Transparante acryl aflak met een mat uiterlijk.

GEBRUIK

Ideaal voor het spuiten van gesloten oppervlaktes. Verkrijgbaar in verschillende gradaties van matheid. Niet vergelend.

EIGENSCHAPPEN

- Goede verticale stabiliteit
- Zeer grote oppervlakte hardheid
- Grote chemische weerstand
- Snel drogend
- Niet vergelend

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Applicatie op houten geproduceerde items behandeld met transparante PU, acryl, polyester en UV fillers. Schuur de filler met schuurpapier tot korrel P400.

AANBRENGEN

- Spuitpistool, airless en airmix.
- Curtain coating

Mengverhouding:

ACRYLACK PLUS AY 330 N (vari gloss)
I2914 ACRYL 15 CATALIZZATORE (fast verharder) of
I3141 ACRYL 20 CATALIZZATORE (standaard verharder)
I4262 DILUENTE 277 (medium verdunner) of
I0391 DILUENTE 214 (standaard verdunner) of
I0380 DILUENTE OPALAYD (fast verdunner)

Volume
1000 delen
200 delen
200-500 delen

Potlife bij 20°C: voor 2 uur bij 20-25°C
Spuitviscositeit bij 20°C: 14-16+CF4 met spuitpistool
20-25+CF4 met curtain coating
Ø Luchtkap: 1,6 . 1,8 mm
Druk: 3,0-4,0 bar
Aantal lagen: 1
Hoeveelheid aangebracht produkt: 120-160 gr/m²

DROOGTIJDEN

Luchtdroog bij 25°C en Relatieve Luchtvochtigheid < 65%:

Stofvrij: 30 min.
Kleefvrij: 60 min.
Stapelbaar: 8 uur
Doorgedroogd: 7 dagen

Geforceerd drogen:

Geschikt voor geforceerd drogen bij 20°C tot 50°C

VOORGESTELD SPUITPROCES

Geschikt voor verschillende houten ondergronden
Schuren met korrel P100-P150-P180
Breng eventueel beits aan
Applicatie van transparante filler
Schuur met korrel P400
Applicatie van ACRYLACK PLUS AY330 N

TECHNISCH DATASHEET N° W4101-NL
BIJGEWEKT OP. 09/2014

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.