



11-0050 Ankolux Aqua Brilliant

- Versie 150709 : luchtdrogende watergedragen, hoogglanzende lakverf voor binnen en buiten op basis van alkydemulsie Technologie.
- Voornaamste kenmerken : - goede buitenduurzaamheid
- glanzend oppervlak
- sneldrogend
- minder milieubelastend
- reukarm
- goede vloeiing
- Toepassing : - als hoog glanzende minder milieubelastende eindlaag op een voorbehandelde ondergrond van hout, staal, kunststof e.d. voor binnen en buiten.
- Kleur(en) : wit en diverse kleuren
- Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.
- Volume % vaste stof : ca. 40%
- Dichtheid (S.G.) : ca. 1,29 gr/cm³ (wit)
afhankelijk van de kleur
- Afleveringsviscositeit : ca. 14 d'Pa's
- Glans : hoogglanzend
- Droging : - stofdroog : 1,5 uur
- kleefvrij : 3 uur
- overschilderbaar : 24 uur
- * voor donkere kleuren dient voor het aanbrengen van een eventuele tweede laag Ankolux Aqua Brilliant een overschilderbaartijd van 48 uur te worden gehandhaafd.
- Hechting : op voorbehandelde geschuurde ondergrond, zeer goed
- Verdunning : zonodig, beperkt met water
- Verwerking : kwast of een daarvoor geschikte roller



Verwerkingscondities	:	niet beneden 8°C lucht- en objecttemperatuur verwerken en een relatieve vochtigheid van maximaal 85%.
Ondergrond	:	het beste resultaat wordt bereikt, indien wordt afgewerkt op een geslepen ondergrond. : bij toepassing op eerder aangebrachte verflagen, adviseren wij deze goed te reinigen en ontvetten en daarna te schuren.
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele en droge, vorstvrije plaats tenminste 6 maanden.
Theoretisch rendement bij droge laagdikte van 35 Mu	:	11 m ² /liter
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Opmerking	:	Beglazingskitten dienen in overleg te worden afgestemd op het verfsysteem. * vooraf goed oproeren.

De vermelde gegevens zijn opgesteld naar onze beste weten en kunnen. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden. Uit de tekst van deze technische beschrijving kan geen aansprakelijkheid, noch garantie worden afgeleid.

