



40-2900 HD Aquanyl Kleurbeits

Type 40-2900	:	een watergedragen kleurbeits voor binnen.
Samenstellingsindicatie	:	bindmiddel : combinatie van PU acrylaatdispersies
Voornaamste kenmerken	:	- niet vergelend - egale inkleuring - overspuitbaar met HD Blanke lakken. - reukarm
Toepassing	:	- toepassing met name in de meubelindustrie en interieurbouw.
Kleur(en)	:	diverse, tevens aan te kleuren met de HD Kleurconcentraten 3715 en 3730.

Technische gegevens bij 20°C en 55% R.V.

Droging	:	- overspuitbaar : ca. 2 uur
Verdunning	:	zonodig met water.
Vlampunt	:	> 100°C
Verwerking	:	Bekerpistool: - spuitdruk : 2-3 bar - opening : 1,5 mm
Verwerkingscondities	:	object- en omgevingstemperatuur niet beneden 18°C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 65%.
Verwerkingsgegevens	:	Voor gebruik goed oproeren. HD Aquanyl Kleurbeits wordt op het kale hout (geschuurd korrel 120-150) gespoten. Bij houtsoorten met fijne poriën (beuken, ahorn) dient men erop letten, dat de beits goed egaal, nevelend gespoten wordt. Grofporig hout nat spuiten en daarna met beitskwast of in beits gedrenkte doek navegen. Wij adviseren vooraf een proef op te zetten, om het gewenste resultaat te beoordelen.



Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele, vorstvrije en droge plaats tenminste 12 maanden. Directe verwarmingsbronnen vermijden.
Aanbevolen laagdikte	:	vooraf proef opzetten, e.e.a. is afhankelijk van de inkleuring, poriën, structuur en inzuiging van het hout.
Veiligheidsaspecten	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 125 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Gevarenklasse (vervoer)	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
Bijzonderheden	:	zie onze algemene voorschriften technische documentatie.
Opmerkingen	:	op eiken eerst testen op mogelijke reacties met inhoudsstoffen, anders bij voorkeur HD LM Kleurbeits 2170 toepassen.

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.

