

40-7050-9957 HD Aqualux UV Vulgrond

Versie 151117	:	een watergedragen, dekkende UV grondlak voor binnen, voor industriële toepassing.
Samenstellingsindicatie	:	bindmiddel : nano-dispersie met foto-initiatoren
Voornaamste kenmerken	:	- sneldrogend - goed stapelbaar - reukarm
Toepassing	:	- toepassing met name in de houtverwerkende industrie. - als grondlak/vulgrond voor trappen en plaatmaterialen - Als Grondlak voor bijv. HD Aqualux Kleurlak 40-7042
Kleur(en)	:	wit

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

Volume % vaste stof	:	ca. 48%
Glans	:	eiglans/mat
Afleveringsviscositeit	:	ca. 100" Din Cup 4
Droging	:	Na verdamping water UV uitharding Verdamping water: ± 7 minuten, max.50°C, LV 3-4 m/s UV droging: 2 Gallium gedoteerde UV stralers (min. 280 mJ/cm ²) 2 kwikzilver gedoteerde UV stralers (min. 300 mJ/cm ²) Transportsnelheid van 6 m/min. Let op: voor UV uitharding dient al het water uit de lakfilm verdampt te zijn!
Hechting	:	klasse 0-1, op kaal hout



Vloeiing	:	goed
Vulling	:	goed
Vlampunt	:	n.v.t.
Verwerking	:	spuiten of gieten
Verwerkingscondities	:	object- en omgevingstemperatuur niet beneden 8°C en een relatieve luchtvochtigheid van maximaal 85%. Voor gebruik goed omroeren!
Houdbaarheid	:	in gesloten originele verpakking op een koele, vorstvrije en droge plaats, tenminste 6 maanden.
Materiaalverbruik	:	120-150 gr/m ²
VOS gehalte	:	Groep A: voldoet aan de vervangingsregeling, < 100 gram VOS per liter; watergedragen verf.
Gevarenklasse (vervoer)	:	zie informatie op veiligheidsinformatieblad.
Bijzonderheden	:	zie onze algemene voorschriften technische documentatie.

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.



HEIDELBERG COATiNGS