



## Technische fiche **NAS-5500**

Aard	Nitrocellulose transparante vulgrond.	
Toepassing	Schuurgrond voor toepassing op hout.	
Codering	NAS-5500 : KLEURLOOS	
Eigenschappen	Goede vulkracht. Zeer goed schuurbaar. Snelle droging en doorharding. Goede vloeï. Voor interieur toepassing.	
Technische data	Uitzicht	: transparante vloeïstof
	Glans – 60° - UNI EN ISO 2813	: nvt
	Densiteit – UNI EN ISO 2811	: ca 0.90 kg/lit
	Vaste stof gehalte	: ca 24% in gewicht
	Viscositeit – DIN4/20°	: ca 35"
	Droogtijd – 20°C/65%RV	: stofdroog : ca 5 min hanteerbaar : ca 15 min doorgedroogd : nvt overspuitbaar : minimaal ca 15 min / maximaal onbeperkt
Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: t° omgeving min 10°C max 25°C t° ondergrond min 10°C max 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 70 % RV
	Verdunning	: VDP-1000
	Reiniging	: VDX-0003
	Verharder	: nvt
	Potlife	: nvt
	Rendement	: theoretisch : ca 5 m <sup>2</sup> /lit praktisch : afhankelijk van de applicatiemethode, de porositeit van de ondergrond en de vorm van het object
	Laagdikte	:
	Tussenschuren	:
	Opmerking	: goed oproeren voor en tijdens gebruik
Applicatiemethode	Airmix / airless / conventioneel bekerpistool.	
Vorbereiding van de ondergrond :	Diverse houtsoorten. De te behandelen ondergrond moet vrij zijn van stof, siliconen, vet en andere verontreinigingen.	

Houdbaarheid    Minimaal 12 maanden, in ongeopende, originele verpakking, op een koele, droge en vorstvrije plaats bewaard.

Veiligheidsinformatie    Zie veiligheidsfiche.  
Opslag, gebruik en afvoer moet gebeuren volgens de plaatselijk geldende regels. Het product mag niet in de riolering terechtkomen.

**Enkel voor industrieel gebruik.**

Deze gegevens zijn opgesteld naar eigen kennis en ervaring. 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 fiche kan geen aansprakelijkheid noch garantie worden afgeleid. Deze technische fiche vervangt alle voorgaande uitgaven. Voor verdere informatie kan u contact opnemen met onze technische dienst.