



Technische fiche **GLASACRYL COLOR**

Aard	Solventgedragen 2K PU acryl lak.	
Toepassing	Dekkende coating voor toepassing op glas.	
Codering	GCML : GLASACRYL COLOR, mat, WIT GCMH : GLASACRYL COLOR, mat, KLEUR GCMR : GLASACRYL COLOR, mat, RAL-KLEUR GCSL : GLASACRYL COLOR, satijn, WIT GCSM : GLASACRYL COLOR, satijn, KLEUR GCSR : GLASACRYL COLOR, satijn, RAL-KLEUR GCHL : GLASACRYL COLOR, glans, WIT GCHM : GLASACRYL COLOR, glans, KLEUR GCHR : GLASACRYL COLOR, glans, RAL-KLEUR	
Eigenschappen	Goede vulkracht, goede dekkraft en vloeit. Goede oppervlaktehardheid, krasvastheid en ringvastheid. Uitstekende hechting op glas. Zeer goede weerstand tegenover chemische producten. Bestand tegen reiniging met detergents en shampoo. Goede weerstand ten opzichte van water. Bestand tegen alcohol (99.8%), koffie, wijn, azijn en ketchup. Duurzaam en onderhoudsvriendelijk. Bestand tegen UV stralen, niet-vergelend met behoud van glans, niet-verpoederend. Zeer slijtvast, bestand tegen krassen, schokken en normaal gebruik. Goede verhouding tussen hardheid en flexibiliteit. Conform RoHS wetgeving. Voor interieur en exterieur toepassing.	
Technische data	Uitzicht Glans – 60° - UNI EN ISO 2813 Densiteit – UNI EN ISO 2811 Vaste stof gehalte Viscositeit – DIN4/20°C Droogtijd – 20°C/65%RV Ovendroging	: witte of gekleurde vloeistof : mat(05) / mat(10) / satijn(35) / glans(90) : ca 1.09-1.27 kg/l (kleurafhankelijk) : ca 40% in gewicht : ca 145" (mat) / ca 80-90" (satijn) / ca 25-29" (glans) : stofdroog : ca 60 min overspuitbaar : minimaal ca 4 uur / maximaal ca 72 uur zonder tussenschuring. (optimale resistentie na ca 10 dagen) : flash-off time : 10-30 min geadviseerd : 20 min à 60°C maximaal : 30 min à 80°C opm : stukken laten afkoelen alvorens te manipuleren.

Verwerkingsgegevens	Omgevingscondities	: t° omgeving min 5°C max 25°C t° ondergrond min 5°C max 25°C luchtvochtigheid tussen 40 en 80 % RV
	Verdunning	: VDP-0033 (25% in volume)
	Reiniging	: VDX-2002
	Verharder	: VHX-0013 (25% in volume)
	Potlife – 20°C/65%RV	: maximaal 6 uur (eens gemengd met verharder kan dit mengsel maximaal gedurende 6u veilig verwerkt worden)
	Rendement	: theoretisch : ca 8 m ² /lt (per laag) 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 pistool.

Vorbereiding van de ondergrond : 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.