



## Beschrijving van het product

Type	Zijdeglanzend aromaatvrij éénpotsysteem op basis van siliconen gemodificeerde alkydhars.
Toepassingsgebied	Zijdeglanzende verf voor bijna alle binnen- en buitenoppervlakken zoals bv. deuren, ramen, garagepoorten, dakgoten, balustrades, houten materialen, regenpijpen, dakoversteken enz. Éénpotsysteem als grond- en eindlaag voor de bovengenoemde ondergronden na een gepaste voorbehandeling en hechtingproef. Bij gebruik op verzinkte oppervlakken, koper, ijzer, staal, coil-coating oppervlakken en poederlaklagen moet een geschikte grondlaag worden aangebracht.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Éénpotsysteem met directe hechting op draagkrachtige ondergronden.</li> <li>• Snelle, eenvoudige verwerking</li> <li>• Hoge kleurstabiliteit en weerbestendig</li> <li>• Hoog dekkend vermogen en goede kantendekking.</li> <li>• Isoleert houtinhoudsstoffen en is tegelijkertijd ventilerend</li> <li>• Hoge graad van witheid</li> </ul>
Verpakkingsgrootte	Ready: 1,0 L / 2,5 L Mix: 1,0 L / 2,5 L
Kleuren	<input type="text" value="Wit"/>
Basissen	Mix-Basis 0 Transparant Mix-Basis 3 Vol wit
Toepassingsgebied	Binnen en buiten
Aanvullende producten	<b>LUCITE® 111 Allprimer</b> Matte universele grondlaag op basis van een speciale bindmiddelcombinatie. <b>LUCITE® 503 Impregnation</b> (alleen beschikbaar voor België) Oplosmiddelhoudende houtimpregnering voor hout buiten. Gebruik biociden zorgvuldig. Lees altijd het etiket en de productinformatie vóór gebruik.

## Technische gegevens

bindmiddel	Alkydhars
Glansgraad	Zijdeglanzend
Viscositeit	Het materiaal is gebruiksklaar.

**LUCITE® 123 All-Top Satin**

Drogen bij 20°C / 60% relatieve vochtig- heid	Stofdroog na	Overschilderbaar na	Uitgehard na
	<b>2 - 3 Uren</b>	<b>6 - 8 Uren</b>	<b>7 - 14 Dagen</b>
<b>Opmerking:</b> Overschilderbaar met hetzelfde product na ca. 6 - 8 uur drogen, rekening houdend met een natte laagdikte van max. 150. Als de eerste laag te snel wordt overgedaan, kan het lakoppervlak gaan rimpelen. Lage temperaturen en/of slechte ventilatie kunnen een negatief effect hebben op het drogen.			
Verbruik	Kwast / rol	Spuiten	
	<b>100 - 120 ml/m<sup>2</sup></b>	<b>110 - 130 ml/m<sup>2</sup></b>	
Het verbruik is sterk afhankelijk van het soort toepassing en het absorptievermogen van de ondergrond.			
Kleurvastheid volgens BFS blad nr. 26	Klasse: A Groep: 1-3 (afhankelijk van de kleur)		
Dichtheid	0,97 - 1,26 g/cm <sup>3</sup>		
Opslag	Bewaar de verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats in de gesloten originele verpakking. Na opening snel opgebruiken.		

**Verwerking**

Toepassing	Kwasten, Rollen, Spuiten
Verwerkingstemperatuur	ten minste + 8 °C (omgevingstemperatuur en objecttemperatuur)
Verdunning met water	Nee
Verwerkingsinstructies	Overschrijd tijdens het spuiten de aangegeven temperatuurinstellingen niet en neem het veiligheidsinformatieblad in acht.
Parameters Airless applicatie	Viscositeit instelling: Lieferviskosität - Tempspray 35 °C Spuutopening: 0,008 - 0,010 inch Spuutdruk - Tempspray: 250 - 260 bar Spuithoek: Afhankelijk van het bouwdeel filter pistool: Filter 100 mesh fijn
Reinigen van het gereedschap	Verdunning of wasbenzine

**laag opbouw**

Ondergrond	Impregnering (alleen buiten)	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
Draagkrachtige oude laklagen	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Aluminium	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Bouwdelen - poedercoating	-	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 123 All-Top Satin	LUCITE® 123 All-Top Satin

**LUCITE® 123 All-Top Satin**

## laag opbouw

Ondergrond	Impregnering (alleen buiten)	Grondlaag	Tussenlaag	Eindlaag
Coil-Coating - draagkrachtig	-	LUCITE® 190 2K Epoxy Primer	LUCITE® 123 All-Top Satin	LUCITE® 123 All-Top Satin
IJzer en staal - buiten	-	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 123 All-Top Satin
IJzer en staal - binnen	-	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 123 All-Top Satin	LUCITE® 123 All-Top Satin
Hout - buiten, begrensd maathoudend	Lucite 503 Impregnation (België)/ Lucite 501 Xtra Protect 2in1 (Nederland)	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Hout - buiten, maathoudend	LUCITE® 503 Impregnation	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Hout - binnen, begrensd maathoudend	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Hout binnen maathoudend	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Materialen op houtbasis (b.v. OSB / MDF)	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Harde kunststof PVC (polyvinylchloride)	-	LUCITE® 123 All-Top Satin	-	LUCITE® 123 All-Top Satin
Zink en verzinkt staal	-	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 111 Allprimer	LUCITE® 123 All-Top Satin



Technische fiche

# LUCITE® 123 All-Top Satin

---