

# VARIVA SOLVA 8776-00 SPRAY

## Oplosmiddelhoudende spuitbeits

VARIVA SOLVA 8776-00 SPRAY spuitbeits is een gebruiksklaar ingestelde, lichtechte pigmentbeits op oplosmiddelbasis, die oppervlakken een elegant, egaliserend en daardoor gelijkmatig uiterlijk geeft.



## TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Toepassingsgebied</b>	Badkamer, Meubelen, Keuken, Keukenmeubilair, Panelen, Trappen, Lijstwerk, Binnendeuren, Plaatmateriaal
<b>Vaste stoffen</b>	Ca. 0 % (gewicht)
<b>Vluchtige organische stoffen (VOS)</b>	Ca. 809 g/l (DIRECTIVE 2010/75/EU) De opgegeven VOS-waarde is de gemiddelde waarde voor in de fabriek geproduceerde producten en is bijgevolg onderhevig aan variaties tussen individuele producten die onder dit technisch informatieblad vallen.
<b>Kleuren</b>	Kan in overleg met klanten individueel aangevraagd worden.
<b>Kleursysteem</b>	Largo
<b>Soortelijk gewicht</b>	Ca. 0,88 g/ml
<b>Opslag</b>	De opslagtemperatuur ligt tussen +5 °C - +30 °C.

## GEBRUIKSAANWIJZING

<b>Oppervlaktevoorbereiding</b>	Iedere ondergrond moet in beginsel goed gereinigd, schoon, droog, vet- en olievrij zijn. Verwijderen van de laag: afschuren, afbijten
<b>Applicatiemethode</b>	Conventioneel spuiten, HVLP spuiten Voor aanvang van de beitswerkzaamheden moet absoluut een beitsproef op het originele hout worden uitgevoerd. De tint is afhankelijk van verschillende factoren, zoals kwaliteit van het hout, houttint, houtlijp etc. Poreus hout en hout met veel knoesten evenals kopshout moeten vooraf met BEIZAUSGLEICH 0634-00 worden behandeld. BEIZAUSGLEICH 0634-00 rijkelijk opbrengen, overtollig materiaal niet verwijderen, laten drogen, niet schuren.  Beitsen moeten altijd met minstens 1 laag transparante lak worden gefixeerd en beschermd. Voorafgaand aan het grondverven mag niet tussentijds worden geschuurd. Uiteindelijke tinten verschijnen pas na grondverven, tussentijds schuren en eindlakken met transparante lak en na minstens een nacht drogen.

**Verwerking**

Product vóór ieder gebruik meerdere minuten goed, evt. machinaal, doorroeren of schudden.

APPLICATIE ADVIES					
Houten substraat onbewerkt					
		Product	Aangebrachte hoeveelheid		
Voorschuren		Met korrel 180-220			
Beits		VARIVA SOLVA 8876 Spray	45-50 g/m <sup>2</sup>		
Opnieuw coaten		Lak	120-150 g/m <sup>2</sup>		
Tussenschuren		Met korrel 220-280			
Opnieuw coaten		Lak	120-150 g/m <sup>2</sup>		
Voor meer applicatie voorstellen kunt u terecht bij onze vertegenwoordiger.					
APPLICATIE					
	Viscositeit	Verdunning	Nozzle opening in mm	Druk in bar	Aantal spuitlagen
Bovenbeker pistool	Viscositeit bij levering		1.2-1.4	0.8-1	1-2

**Verwerkingsvoorwaarden**

Optimale omgevings- en producttemperatuur: 15-25 °C. Niet onder +10 °C verwerken.

**Droogtijden**

+23 °C / 50% RH (droge laag 20 µm)

**- stofdroog**

na 15 minuten

**- kleefvrij**

na 15 minuten

**- overschilderbaar**

na 45 minuten

**Reiniging**

Reinig de materialen direct na gebruik. VERDÜNNER 1000-98 of UNIVERSALREINIGER U 8600-98.

**GEZONDHEID EN VEILIGHEID****Veiligheids- en**

Zie het veiligheidsinformatieblad (SDS).

**voorzorgsmaatregelen**

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

De bovenstaande informatie is normatief en gebaseerd op laboratoriumproeven en praktische ervaring. De informatie is vrijblijvend en wij kunnen geen aansprakelijkheid accepteren voor de resultaten die verkregen zijn onder werkomstandigheden die buiten onze controle vallen. Als bijgevolg is de koper of de gebruiker niet vrijgesteld van de verplichting om de geschiktheid van onze producten voor specifieke middelen en toepassingsmethoden te testen onder de werkelijke applicatie voorwaarden. Onze aansprakelijkheid dekt enkel schade die rechtstreeks veroorzaakt is door gebreken van de door Teknos geleverde producten. Dit product is alleen bedoeld voor professioneel gebruik. Dit impliceert dat de gebruiker over voldoende kennis moet beschikken om het product correct te kunnen gebruiken met het oog op de technische aspecten en de arbeidsveiligheid. De meest recente versies van de technische veiligheidsbladen en de veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op onze website [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Alle handelsmerken die in dit document worden weergegeven, zijn het exclusieve eigendom van Teknos of zijn gelieerde bedrijven.