

**Sigma S2U Nova Spray Gloss****4762NL**

<b>OMSCHRIJVING</b>	Hoogwaardige, watergedragen, hoogglanzende spuitlakverf voor binnen op basis van gemodificeerde alkydemulsie.
<b>GEBRUIKSDOEL</b>	Het op de bouwplaats afwerken van nieuwbouwelementen door middel van spuiten. In het onderhoud toe te passen voor het overspuiten van bestaande verflagen. Geschikt voor projecten met veel repeterend werk.
<b>VOORNAAMSTE KENMERKEN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Gemakkelijke verwerking door middel van spuitapplicatie.</li><li>- In het bijzonder geschikt voor verwarmd spuiten.</li><li>- Uitstekende vloeiing.</li><li>- Kras- en slijtvast.</li><li>- Egaal van aanzien.</li><li>- Kleurvast.</li><li>- Reukarm.</li><li>- Niet ontvlambaar.</li><li>- Bijwerken is mogelijk met kwast of verfroller.</li></ul>
<b>KLEUREN EN GLANS</b>	Wit en vrijwel alle kleuren. Hoogglans.
<b>VERPAKKING</b>	Blikken van 2,5 liter.
<b>BASISGEGEVENS</b>	Dichtheid : Wit en lichte kleuren ca. 1,16 kg/dm <sup>3</sup> Donkere kleuren ca. 1,19 kg/dm <sup>3</sup> Percentage vaste stof : Wit en lichte kleuren ca. 38 vol.% Donkere kleuren ca. 36 vol.% VOS (bij levering) : < 100 g/liter Aanbevolen droge laagdikte : 60 µm (= ca. 170 µm nat) Houdbaarheid : Droog opgeslagen in gesloten originele verpakking bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C ten minste 1 jaar. Vlampunt : niet van toepassing  Bepaald bij 23°C en 50% R.V. Stofdroog na : ca. 3 uur* Kleefvrij na : ca. 4 uur* Doorgedroogd na : ca. 16 uur*

\* lage temperatuur en hoge R.V. beïnvloeden de droging negatief.

**Sigma S2U Nova Spray Gloss****4762NL****RENDEMENT**

Theoretisch rendement  
Droge laagdikte 60 µm : 6 m<sup>2</sup>/liter

**Praktisch rendement**

Het praktisch rendement is afhankelijk van een aantal factoren, zoals vorm van het object, conditie en profiel van het oppervlak en atmosferische omstandigheden.

**VERWERKINGS-  
CONDITIES**

Ondergrond- en omgevingstemperatuur tijdens applicatie en droging boven 7°C.

Relatieve vochtigheid maximaal 85%.

Goede ventilatie tijdens applicatie en droging.

Ondergrond droog en schoon.

**SYSTEMEN**

Hout, industrieel gegrond met Sigmalith grondverf

- Reinigen en schuren.
- Afwerken met Sigma S2U Nova Spray Gloss.

of

- Reinigen en schuren.
- Overgronden met Sigma S2U Nova Spray Primer.
- Afwerken met Sigma S2U Nova Spray Gloss.

Onbehandeld hout

- Grondig reinigen.
- Gronden met Sigma S2U Nova Spray Primer.
- Afwerken met Sigma S2U Nova Spray Gloss.

Bestaande intacte verflagen (acrylaat of alkydhars)

- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.
- Afwerken met Sigma S2U Nova Spray Gloss.

of

- Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.
- Overgronden met Sigma S2U Nova Spray Primer.
- Afwerken met Sigma S2U Nova Spray Gloss.

Schuren

Voor het schuren bij bovengenoemde verfsystemen wordt verwezen naar informatieblad 1325.

**Sigma S2U Nova Spray Gloss****4762NL****VERWERKINGS-  
GEGEVENS**

Afplakken  
Aangrenzende delen, zoals glas, muren en dergelijke afplakken met bijvoorbeeld ProGold Maskeertape.

## Spuiten met Temp Spray

Verdunning : geen, de verf is gebruiksklaar  
Spuishopening : 0,010-0,012 inch  
Spuishdruk : 50-70 bar  
Temperatuur : 40°C  
Spuishoek : 20° of 40°

## Spuiten met airless

Verdunning : geen, de verf is gebruiksklaar  
Spuishopening : 0,010-0,012 inch  
Spuishdruk : 100-140 bar  
Spuishoek : 20° of 40°

## Spuiten met airmix

Verdunning : geen, de verf is gebruiksklaar  
Spuishopening : 0,009-0,013 inch  
Spuishdruk : 50-100 bar  
Luchtdruk : 1-2 bar  
Spuishoek : 20° of 40°

Reiniging gereedschap  
Leidingwater.

**VEILIGHEIDS-  
MAATREGELEN**

Zie productveiligheidsblad van Sigma S2U Nova Spray Gloss.

**REFERENTIES**

Documentatieblad	nummer
Toelichting op de kenmerkenbladen	1411
Periodieke reiniging voor het behoud van verfsystemen	1328
Algemene uitvoeringsbepalingen schilderwerk	1300

EMG: 10100DN4762NL

PPG Coatings Nederland B.V., Postbus 42, 1420 AA Uithoorn. Technisch Centrum, telefoon (0297) 54 18 89, fax (0297) 54 03 66, e-mail Info@sigma.nl, www.sigma.nl. De gegevens in dit blad zijn correct op de dag van uitgifte. Wij behouden ons het recht voor zonder kennisgeving wijzigingen aan te brengen. Aansprakelijkheid op grond van gegevens van dit blad wordt uitgesloten. Sigma Coatings is een merk van PPG.