

SPS



SATIN PU-A SPRAY

Verspuitbare zijdeglanslak op basis van PU-acrylaat

- Verspuitbaar
- Met de kwast bij te werken
- Huidvetten bestendig
- Goed kleur- en glansbehoud
- Perfecte vloeïng

SATIN PU-A SPRAY

OMSCHRIJVING

Perfect verspuitbare, watergedragen, licht thixotrope zijdeglanzende lak op basis van PU-acrylaat. Goed standvermogen, goed kleurbehoud, perfecte vloeïing, huidvetbestendig en goed reinigbaar. Voor binnen.

AANBEVOLEN GEBRUIK

Als afwerklaag binnen op voorbehandelde houten ondergronden. Daarnaast ook geschikt als afwerklaag op voorbehandelde kunststof of metalen ondergronden. Ideaal voor repeterend werk in nieuwbouw, onderhoud en renovatie. Moeilijk bereikbare plaatsen (bv. sponningzijde draai-kiepramen) zijn met dit product ook goed te behandelen met de kwast. Eindresultaat heeft een mat aspect en goed kleurbehoud. Perfecte vloeïing, huidvetbestendig en goed reinigbaar.

AANBEVOLEN SYSTEEM

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout- Onbehandeld hout gronden met SPS Multi-Primer (Spray), bloedende houtsoorten gronden met SPS Acryl-Primer. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen. **Bestaande oude lagen:** - Oude loszittende lagen verwijderen. - Het geheel reinigen met een verfreiniger. - Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden. - Eventuele reparaties uitvoeren en gronden. - Na droging schuren en stofvrij maken. - Kaal gemaakte delen gronden met SPS Multi-Primer (Spray), bloedende houtsoorten gronden met SPS Acryl-Primer. - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen. **Bestaande, intacte verflagen:** - De intacte lagen reinigen met een verfreiniger. - De ondergrond goed schuren. - Bij- of overgronden met SPS Multi-Primer (Spray). - Na droging licht schuren en stofvrij maken. - Dekkend afschilderen. De genoemde systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met SPS bv.

TECHNISCHE GEGEVENS

Dichtheid (g/cm ³):	1.2
Glansgraad:	sps_zijdeglans
Glansgraad bij 60°:	35-50%
Vaste stof gehalte in volume:	35%

DROOGTIJDEN BIJ 20° C/RV 50%

Kleefvrij:	ca. 1 uur
Hanteerbaar:	ca. 1 hour
Overschilderbaar:	ca. 6 uur

AANBEVOLEN NATTE LAAGDIKTE

Maximaal ca 250 micrometer. (spuiten tot dekking)

AANBEVOLEN DROGE LAAGDIKTE

Maximaal 90 micrometer.

THEORETISCH VERBRUIK

Ca. 6 m² / liter per laag.

PRAKTISCH VERBRUIK

Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

ONDERGROND VOORBEHANDELING

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor een goede kantendekking de scherpe hoeken iets afronden.

INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

Goed roeren voor gebruik. Dit is een licht thixotroop product. Na het goed oproeren van dit product is het product mooi homogeen en gebruiksklaar. In 1 of 2 lagen aanbrengen met een airless/ airmix spuitsysteem. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken en voldoende uitnevelen. Watergedragen producten drogen relatief snel. Kan in natte fase bijgewerkt worden met een kwast. Tijdens de droging niet meer bijwerken. *Het gebruik van zgn. "low pressure" airless nozzles is ook mogelijk. (zoals bijvoorbeeld Graco FF LP-tips of Wagner HEA-tips) De opgegeven instellingen voor het verspuiten van dit product gelden als uitgangspunt. Afhankelijk van de omstandigheden ter plaatse zullen de instellingen moeten worden bepaald door de applicateur. Het product is gebruiksklaar bij kamertemperatuur. Verfproducten zijn bij lagere temperaturen wat dikker en worden bij hogere temperaturen dunner. Dit heeft invloed op de spuitinstellingen ter plaatse. Wij adviseren altijd eerst een proefvlak te spuiten om de juiste instellingen ter plaatse vast te leggen. Tailing (losse banen, spuitnevel) dienen te worden voorkomen. Indien tailing ontstaat varieer dan de druk op het materiaal en eventueel op de lucht tot de tailing is verdwenen. Spuit het product op het oppervlak tot dat een dekkende laag ontstaat. Het overdadig aanbrengen kan zorgen voor een zakkers, een langzamere droging en mogelijk langer tacky blijven van de verflaag. Pas altijd de werkvolgorde aan, aan de vorm en situatie van het object. Bijwerken met kwast of roller kan structuur of glansverschillen geven ten opzichte van spuitwerk.

APPLICATIEOMSTANDIGHEDEN

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is.

VERDUNNING & APPLICATIE: KWAST

Maximaal 10% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: ROLLER

Maximaal 10% water.

VERDUNNING & APPLICATIE: AIRLESS SPIJT

Airless: Nozzle opening: 0.009"-0.012", Druk: Ca. 70 bar. Airmix: Nozzle opening: 0.009"-0.012", Druk: Ca. 60 bar, Luchtdruk: 1-3 bar.

VERDUNNING & APPLICATIE: LUCHTSPUIT

Nozzle opening: 0.009"-0.012
Pressure: Ca. 60 bar
Airpressure: 1-3 bar

Do not spray the paint film to thick. Excessive paint film thickness will result in longer curing times, sagging and possible longer tackyness of the paintfilm. Adjust the workflow to fit the object that is to be painted.

REINIGEN VAN APPARATUUR / SPATTEN

Water en zeep.

Uitgiftedatum: 27/05/2026

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T : +31 (0) 165 593 636
F : +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T : +33(0) 130 40 00 44
F : +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu



SATIN PU-A SPRAY

OPMERKINGEN

Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Restanten van deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Variaties in laagdikte, temperatuur, luchtvochtigheid etc. beïnvloeden de droogtijd. Lagere temperatuur en hogere luchtvochtigheid kunnen de droging vertragen.

Het product is gebruiksklaar bij kamertemperatuur. Verfproducten zijn bij lagere temperaturen wat dikker en worden bij hogere temperaturen dunner. Dit heeft invloed op de spuitinstellingen ter plaatse. Wij adviseren altijd eerst een proefvlak te spuiten om de juiste instellingen ter plaatse vast te leggen. Tailing (losse banen, spuitnevel) dienen te worden voorkomen. Indien tailing ontstaat varieer dan de druk op het materiaal en eventueel op de lucht tot de tailing is verdwenen.

Spuit het product op het oppervlak tot dat een dekkende laag ontstaat. Het overdadig aanbrengen kan zorgen voor een zakkers, een langzamere droging en mogelijk langer tacky blijven van de verflaag. Pas altijd de werkvolgorde aan, aan de vorm en situatie van het object. Bijwerken met kwast of roller kan structuur of glansverschillen geven ten opzichte van spuitwerk.

HOUDBAARHEID

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op een droge, koele, en vorstvrije plaats.

Uitgiftedatum: 27/05/2026

Beschikbare kleuren en verpakkingsformaten: Raadpleeg de betreffende productpagina op www.rust-oleum.eu voor een overzicht van de actueel beschikbare kleuren en verpakkingsgrootten.

Disclaimer: De informatie in dit document is naar ons beste weten juist en wordt te goeder trouw, maar zonder garantie gegeven. De gebruiker wordt geacht onafhankelijk de geschiktheid van onze producten voor zijn/haar eigen specifieke toepassing te testen. In geen geval is Rust-Oleum Europe aansprakelijk voor directe of indirecte schade. Producten dienen te worden opgeslagen, behandeld en aangebracht volgens de aanbevelingen van Rust-Oleum Europe op het productinformatieblad (technische fiche). Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om altijd de laatste versie van het productinformatieblad (technische fiche) te raadplegen en te respecteren. Deze bladen zijn gratis te downloaden van de website www.rust-oleum.eu of op aanvraag bij de afdeling Customer Service (Verkoop binnendienst). Rust-Oleum Europe houdt zich het recht voor om de eigenschappen van haar producten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

Rust-Oleum Netherlands B.V.
Europalaan 9
5232 BC 's-Hertogenbosch
The Netherlands
T: +31 (0) 165 593 636
F: +31 (0) 165 593 600
info@rust-oleum.eu

Tor Coatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)
Shadon Way, Portobello Ind. Estate
Birtley, Chester-le-Street
DH3 2RE United Kingdom
T: +44 (0)1914 113 146
F: +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
38, av. du Gros Chêne
95322 Herblay
France
T: +33(0) 130 40 00 44
F: +33(0) 130 40 99 80
info@rust-oleum.eu

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T: +32 (0) 13 460 200
F: +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu

