

## Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss

Verspuitbare, watergedragen, dekkende zijdeglanzende aflak voor binnen en buiten

### Algemeen

#### *Belangrijkste eigenschappen*

Uitstekend verspuitbaar  
Opvallend weinig overspray  
Groot laagdiktebereik  
Goede vloeiing  
Zeer snel drogend  
Voor binnen en buiten  
Lichtecht en niet vergelend  
Verkrijgbaar in nagenoeg alle kleuren

#### *Toepassing*

Het op de bouwplaats afwerken van nieuwe bouwdelen door middel van spuiten. In het onderhoud ook toepasbaar over gereinigde en geschuurde bestaande verflagen. Bijzonder geschikt voor objecten met veel identieke bouwdelen. Op metalen en kunststof (geen PP of PE) ondergronden eerst een geschikte primer aanbrengen.

### Verwerkingsgegevens

#### *Verwerkingscondities*

Omgevingstemperatuur: minimaal 8°C.  
Verwerkingstemperatuur: 10-35°C.  
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

#### *Verwerkingsmethoden*

#### *Verwerkingsgegevens*

Airmix spuitapparatuur.  
**Airmix (luchtondersteunde airless spray)**

Type verdunning: water.  
Hoeveelheid verdunning: niet verdunnen.  
Spuitdruk: airlesspomp: 20-40 bar.  
Druk luchtcompressor: 2,5 tot 4 bar.  
Spuitopening/spuithoek:  
- kozijnen: 0,279 mm (0,011 inch) / 20°.  
- deuren: 0,279 mm (0,011 inch) / 30°.  
Zie voor aanvullende verwerkingsgegevens infoblad 1352.

#### *Reiniging gereedschap*

#### *Geadviseerde laagdikte per laag*

#### *Theoretisch rendement*

Met water.  
Droog: 60-80 micrometer = nat: 150-200 micrometer.  
4-6 m<sup>2</sup>/liter.  
Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.

### Veiligheidsinformatie

#### *Vlampunt*

#### *Wettelijke voorschriften*

#### *Afvoer verpakkingen*

#### *Productveiligheidsblad*

> 100°C.  
De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.  
Niet gereinigde verpakkingen van meer dan 10 liter vallen onder de transportwetgeving en moeten bij afvoer geëtiketteerd zijn zoals ze door Akzo Nobel Decorative Coatings bv zijn aangeleverd.  
Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

### Eigenschappen

#### *Minimale filmvormingstemperatuur*

#### *Glansgraad*

#### *Dichtheid*

#### *Vaste-stofgehalte*

#### *Droging bij 20°C/65% RV*

10°C.  
Halfglans, ca. 45 GU 60°(ISO 2813).  
1,10-1,23 kg/dm<sup>3</sup> (afhankelijk van de kleur).  
Ca. 48 gew.% = ca. 40 vol.%.  
Stofdroog na: ca. 45 min.

## Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss

*Elasticiteit Erichsen  
Buitenduurzaamheid*

Afhankelijk van een hogere (max. 30°C) of lagere temperatuur of relatieve luchtvochtigheid kan de droogtijd worden verkort of verlengd. De droogtijd wordt verlengd als de temperatuur lager is en als er sprake is van een hogere relatieve luchtvochtigheid.

Na veroudering van 90 uur bij 20°C: > 8 mm.

In het geadviseerde systeem met een minimale totale droge laagdikte van 120 micrometer ca. 4 jaar.

### Verdere informatie

*Verpakking  
Houdbaarheid  
Kleurassortiment*

5 liter.

In onaanbroken verpakking minimaal 6 maanden. Vorstvrij bewaren. RAL 9010 en lichte kleuren.

*Breem*

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/d WB:
Wettelijke norm (g/l):	130 g/l
VOC van Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	50 g/l



## Systemen

### Kwaliteit van hout

Van hout vervaardigde gevelelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen").

### Nieuwbouw

#### Concept 1

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag (totale droge laagdikte 100 micrometer).

Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350.

Het geheel aflakken met Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss.

Eén laag Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss geeft een gelijkwaardige droge laagdikte (gem. 70 micrometer) als twee lagen van een verkwastbare watergedragen aflak.

#### Concept 2

Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grond/voorlakraag (totale droge laagdikte 140 micrometer).

Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350.

Waar nodig laagdikte herstellen, geplamuurde plaatsen voorlaken met Rubbol BL Safira.

Het geheel afwerken met Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss.

## Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss

### **Bestaande intacte verflagen (watergedragen of alkydhars)**

Grondig reinigen en zorgvuldig schuren.

Plaatselijk bijwerken met Rubbol BL Primer.

Afwerken door middel van spuiten met Rubbol BL Easy Spray Semi-Gloss.

### **Opmerkingen**

Watergedragen producten zijn gevoelig voor rubber waarin weekmakers zijn verwerkt, zoals bv. PVC-tochtprofielen. De verffilm kan door de weekmakers worden aangetast en daardoor zacht en kleverig worden. Bij voorkeur profielen van EPDM-rubber of siliconenrubber toepassen. Vooraf de leverancier om advies vragen!

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.nl).

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.