



Technische informatie

RUBBOL EXPRESS HIGH GLOSS

Sneldrogend bij lage temperaturen



Sneldrogende buitenlak, speciaal voor verwerking bij lage temperaturen (0-20°C)

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende droging bij lage temperaturen
Verwerkbaar van 0 tot 20°C
Meerdere lagen op één dag
6 jaar bescherming

TOEPASSING

Toepassing Het aflakken van hout, staal, non-ferro metalen en diverse kunststoffen, die volgens de voorschriften zijn voorbehandeld.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	Wit: ca. 1,14 kg/dm ³ .
Glansgraad	Hoogglans. > 80 GU/20° (ISO 2813). 85 GU/60°
Vaste stofgehalte	Afhankelijk van de kleur: 68-74 gew.% = 60-64 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	< 300 g/liter.
Aanbevolen droge laagdikte	Droog: 40-45 micrometer = nat: 60-70 micrometer.
Vloeijing	Zeer goed.
Hechting	Uitstekend op alkydhars grond- en dekkverven. Rubbol Express High Gloss hecht ook goed op gereinigde en geschuurde oude laklagen.
Elasticiteit	Na 90 uur veroudering bij 23°C: > 7 mm (afhankelijk van de kleur).
Mechanische bestandheid	De slag- en stootvastheid zijn goed.
Vergelingsweerstand	Door de samenstelling kan dit product in wit en lichte kleuren bij weinig daglicht vergelen.

Reinigbaarheid	Rubbol Express High Gloss is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
Buitenduurzaamheid	Zeer goed. De onderhoudscyclus is doorgaans 6 jaar. De duurzaamheid wordt in belangrijke mate mede bepaald door de ondergrond, de kwaliteit van de constructie, de beglazing, het zgn. binnen-buitenschilderwerk e.d.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: 0-20°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Product is gereed voor gebruik. Niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Kwast en roller Kwast: een kwast voor oplosmiddelhoudende verven. Roller: een lakviltroller.
	Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Rubbol producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Theoretisch rendement	14-16 m ² /l (gebaseerd op 70 micrometer natte laagdikte). Het praktisch rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, de kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object.
Reiniging gereedschap	Met terpentijn.
Droging bij 15°C en 65% R.V.	Stofdroog: na ca. 2 uur Kleefvrij: na ca. 4 uur Overschilderbaar: na 12 uur
Droging bij 5°C en 85% R.V.	Stofdroog: na ca. 3 uur Kleefvrij: na ca. 5½ uur Overschilderbaar: na 18 uur
Verdunning %	Product is gereed voor gebruik, niet verdunnen. Goed roeren voor gebruik.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met zichzelf en alkydharsverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Kwaliteit van hout	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").
Nieuw of kaal gemaakt houtwerk	Schuren en indien nodig repareren met Polyfilla Pro W350 of Polyfilla Pro W370. Gronden met Rubbol WM 260, Rubbol Primer Express of Rubbol Primer. Licht schuren en voorlakken met Rubbol Express High Gloss. Licht opschuren en aflakken met Rubbol Express High Gloss.
Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen	De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 of een gelijkwaardig reinigingsmiddel en schuren. Kleine gebreken bijwerken met Rubbol Primer Express of Rubbol Primer. Schuren en voorlakken met Rubbol Express High Gloss. Licht opschuren en aflakken met Rubbol Express High Gloss.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Ca. 39°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.
Verpakkingen	1 liter en 2,5 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: 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.

 **verf.nl**

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl