

1207 DEVELON PU HOOGGLANS Versie 05.0

Omschrijving	: polyurethaan gemodificeerde alkydhars hoogglans vernis.
Bijzondere eigenschappen	: hoge glans, prima slijtvastheid, goede vulling en vloeïng. Leverbaar in veel kleuren m.b.v. transparante ijzeroxide pasta's in het Drost-kleurmix systeem.
Toepassing	: op houtwerk voor binnen en buiten. Periodiek controle uitvoeren op verbinden, i.v.m. matige elasticiteit van het verfsysteem. Drostal TB Hoogglans bezit hogere elasticiteit en duurzaamheid voor buitentoepassing.

Basisgegevens	: bepaald bij 20°C en 65% RV, 80 µm nat
Bindmiddel	: laagmoleculair PU gemodificeerde alkydhars met hoog vaste stof gehalte
Pigment	: n.v.t.
Viscositeit	: 0.75 – 0.85 Pa.sec. bij 20°C
Glans (L 60°)	: >90 gloss units
Kleur	: transparant en aan te kleuren met Drost TROX pasta's CS en DS
Soortelijk gewicht	: ca. 0,94 g/cm ³
Vaste-stofgehalte	: ca. 60 gewicht%
Vlampunt	: 67°C
Droogtijd	: stofdroog in ca. 3 - 4 uur kleefvrij in ca. 8 uur overschilderbaar na ca. 24 uur

Applicatiegegevens

Verwerking	: met kwast, lakroller en luchtspuit. Vóór gebruik goed roeren, na gebruik de verpakking goed sluiten. Max. 85%. Natte laagdikte niet boven 90 µm om oplosmiddelenretentie te voorkomen. Verwerken tussen 5°C en 30°C, beneden 10°C treedt drogingsvertraging op. Volle zon op natte verffilm vermijden.
Geadviseerde laagdikte	: droog: 35 - 42 micrometer = nat 60 - 70 micrometer
Theoretisch rendement	: ca. 13 - 14m ² per liter
Verwerkingscondities	: verwerkingstemperatuur: 5 - 30°C relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85% ondergrond dient schoon, stof- en vetvrij te zijn.
Verdunning	: terpentine D60

1207 DEVELON PU HOOGGLANS Versie 05.0

Reiniging gereedschap : terpentine of andere organische koolwaterstof

Overige gegevens

Dekking : n.v.t. of half transparant na aankleuring met TROX ijzeroxide pasta's

Vulling : goed

Vloeiing : uitstekend

Stabiliteit/opslag : in onaangebroken verpakking min. 1 jaar houdbaar.
Koel, droog en vorstvrij opslaan.

Verpakking : 0,25 - 1 en 2,5 liter

CO₂ emissie/carbonfootprint: 3469 g CO₂ p/m (bij verbruik 1 kg : 12 m²)
Berekening via quick scan internationale EPD (Environmental Product Declaration). Gebaseerd op LCI (Life Cycle Inventory) databases van CEPE.

Veiligheidsvoorschriften

Voor veiligheidsvoorschriften raadpleeg het productveiligheidsblad.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARBO categorie : C - oplosmiddelrijk. Voldoet voor professioneel gebruik binnen niet aan de ARBO

Europese verfrichtlijn 2004/42/EG A Bijl. II, : subcat. e. vernissen en houtbeitsen voor houtwerk binnen en buiten inclusief dekkende houtbeitsen.
Type SG. Max. 400 gram VOS/ltr. Fase II (vanaf 1-1-2010)

Op het moment van afdrukken zijn de gegevens in dit productinformatieblad actueel. De informatie over dit product wordt regelmatig aangevuld en eventuele wijzigingen kunnen te allen tijde zonder enige kennisgeving worden aangebracht. Drost Coatings wijst elke aansprakelijkheid, behoudens opzet of grove schuld, af met betrekking tot schade die voortvloeit uit gebreken in de juistheid en volledigheid van de langs deze weg verkregen informatie. De gebruiker dient evenwel de toepassing van dit product te toetsen aan de voor hem geldende omstandigheden en mogelijkheden.

Drost Coatings, Jachthavenweg 9, 5928 NT Venlo, Telefoon 077-3873887, Fax 077-3825282,
E-mail: info@drostcoatings.nl, Website : www.drostcoatings.nl