



## PUR HL-211/90-Hoogglanslak

Lichte 2K-topcoat voor vlamvertragende hoogglansafwerkingen



Kleuren	Leverbaar	
	Aantal per pallet	60
	<b>Grootte / hoeveelheid</b>	<b>5 ltr</b>
	verpakking	bus
	verpakkingscode	05
	<b>art.nr.</b>	
hoogglans	1961	■

### Verbruik

120 - 150 ml/m<sup>2</sup> per laag



### Toepassing



- Aflak
- Massief hout en fineer
- Hoogwaardige meubelen
- Keuken- en badkamermeubelen
- Winkel- en beursinrichting
- Toplaag voor kleurlakken (ringvastheid/glansgraad)
- Voor de professionele verwerker

### Eigenschappen



- Snelle droging
- Na doorharding te politoeren
- UV-bestendig
- Goede vloei
- Brandbestendigheid volgens DIN EN 13501-1: C-s2,d0 op hiertoe geschikte ondergronden



## Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	Ca. 0,99 g/cm <sup>3</sup>
Uitlooptijd sec (20° C, DIN 4)	Ca. 22
Geur	Typisch

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.

## Certificaten

- **NEN-EN 71-3 "Veiligheid van speelgoed"**
- **Brandklasse EN 13501-1**

## Testeisen

DIN 68861, 1B Chemische bestendigheid

## Aanvullende informatie

- **Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen**

## Mogelijke systeemproducten

- **PUR H-280-Verharder (1975)**
- **PUR FG-201-Vuller (1950)**
- **V-89X-verdunner**
- **Aqua beitsen**

## Werkvoorbereiding

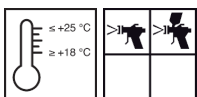
- **Eisen aan de ondergrond**  
De ondergrond moet schoon, droog, stof-, vetvrij zijn, ontdaan van stoffen die de hechting nadelig beïnvloeden en vakkundig voorbereid.  
Houtvochtgehalte: 8 - 12%
- **Vorbereitung**  
De ondergrond met een geschikt systeemproduct voorbehandelen.  
Schuren tussen de lagen: P 400 - P 800.  
Lakken direct na het schuren.

## Vorbereitung



- **Vermengen**  
4: 1 met PUR H-280 naar volume (100:24 op gewichtsbasis).  
De hardener al roerend toevoegen en het mengsel tot een homogene massa mengen.  
Verwerkingstijd max. 6 uur, hogere temperaturen kan dit verkorten.  
Oude lak-harder mengsels hebben beperkte eigenschappen.  
Bij de verwerking met hulpstoffen en toeslagstoffen het technisch merkblad van het systeemproduct in acht nemen.

## Verwerking



- **Verwerkingsrichtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +18 °C tot max. +25 °C.  
Spuiten.  
Bekerpistool: nozzle: 1,6 - 1,8 mm; spuitdruk: 2 - 3 bar.  
Airless: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 120 bar.  
Airmix: nozzle: 0,23 - 0,28 mm, materiaaldruk: 80 - 100 bar, spuitdruk: 1,2 - 2 bar.  
Eventueel na droging en tussendoor schuren (P 320 - 600) een tweede laag met het materiaal aanbrengen.  
Nat-in-nat lakken is mogelijk.  
Aangebroken verpakking goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken.



### Verwerkingstip

Door het opzetten van een proefvlak de verdraagzaamheid, hechting en kleur op de ondergrond testen.



#### ■ Droging

Stofdroog: na ca. 20-30 minuten

Overschilderbaar: na ca. 1 uur

Polijstbaar: na ca. 3 dagen

Praktijkgegevens bij 20°C en 65% relatieve luchtvochtigheid.

Lage temperaturen, weinig ventilatie en een hoge luchtvochtigheid vertragen de droging.

#### ■ Verdunning

Indien nodig

### Opmerking

DIN EN 71-3 "Migratie van bepaalde elementen":

Dit product voldoet aan de grenswaarden voor de migratie van zware metalen in kinderspeelgoed volgens DIN EN 71-3 en voldoet daarmee aan een van de aanvullende eisen voor de veiligheid van kinderspeelgoed volgens de EU-speelgoedrichtlijn (2009/48/EG).

Voor gecertificeerde producten en opbouw de betreffende testrapporten / certificaten en het technisch merkblad in acht nemen.

Voor waardebehoud van het oppervlak regelmatig reinigen en onderhoud uitvoeren met een pluisvrije katoenen doek. Hiervoor oplosmiddel- en siliconenvrije onderhoudsmiddelen gebruiken.

### Gereedschap / reiniging

Airmix-/Airless-spuitapparaat, vloeibekerpistool

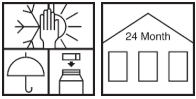


Reiniging van het gereedschap met WV-891-Spoelverdunner of V-890-Verdunning.

Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

### Opslag / houdbaarheid

In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 24 maand.



### Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming combinatiefilter min. A/P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

### Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen. Niet in de gootsteen werpen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.