

# DLH - Varnish System

**Typ:** Solvent PU-Lack  
zweikomponentig

**Type:** two component solvent PU-  
Lacquer

**Wirksubstanz:** 60%

**Active substance:** 60%

**Eigenschaften:** Das DLH Varnish-System basiert auf zwei Komponenten. DLH Varnish SH-A ein hochwertig lösemittelhaltiger Polyester Lack mit ausgezeichneter Brillanz und Flexibilität und DLH Varnish SH-B ein Polyisocyanat Vernetzer. Zusätzlich bieten wir mit DLH Varnish SH-S ein spezielles Lösungsmittel Gemisch zur Regulierung der Viskosität des SH-Varnish Systems. Für sehr feuchte Klimabereiche empfehlen wir anstelle vom Varnish SH-A Varnish SH-AS.

**Properties:** The DLH Varnish System is based on two components as DLH Varnish SH-A – a high standard solvent Polyester lacquer with excellent brilliance and flexibility and Varnish SH-B – a Polyisocyanate crosslinker. Additionally we have DLH Varnish SH-S – a special solvent mixture to regulate the viscosity of the SH System. For high humid climate areas we recommend instead of Varnish SH-A the type DLH Varnish-SH-AS.

**Richtrezeptur:**

DLH Varnish SH-A	100
DLH Varnish SH-A	50
DLH Varnish SH-A	x

**Starting Formulation:**

DLH Varnish SH-A	100
DLH Varnish SH-A	50
DLH Varnish SH-A	x

Curtain coating:	Visk:	22" DIN 4mm
	Auftragsmenge:	18 – 20g/f2
	Topfzeit:	max. 60 min

Curtain coating:	Vc:	22" DIN 4mm
	Quantity:	18 – 20g/f2
	Pot live:	max. 60 min

Airless:	Visk:	16" DIN 4mm
	Auftragsmenge:	18 – 20g/f2
	Topfzeit:	max. 60 min

Airless:	Vc:	16" DIN 4mm
	Quantity:	18 – 20g/f2
	Pot live:	max. 60 min

**Lagerung:** +2°C to +30°C  
frostfest  
flammbar

**Storage:** +2°C to +30°C  
frostproof  
flammable

**Lagerzeit:** 12 Monate  
in gut verschlossenem Gebinde.

**Shelf life:** 12 months  
in well sealed containers.

Vor Gebrauch gut aufrühren.

Stir well before use