

# Rosner RoCryl Brillant HS Højglans



## Teknisk information

- Karakteristik:** Kvalitets 2K-Polyurethan-Dæklak med højt tørstofindhold til lakering af bolig- og kontormøbler samt inventar til køkken og bad. Meget god mekanisk og kemisk bestandighed samt en flot glød.  
**RoCryl Brillant Blandesystemet** består af 1 farveløs baselak og 17 basefarver. Den maksimale tilsætningsmængde af basefarve må ikke overstige 20% af baselakken. Det er vigtigt at følge vejledningen for at sikre et godt resultat.
- Anvendelse:** **RoCryl Brillant** kan anvendes som grunder og dæklak til meget modstandsdygtig transparent og farvet kvalitetslakering af emner i træ, f.eks. boligmøbler, kontormøbler, inventar til køkken og bad m.v.  
Med **RoCryl Brillant** kan man lave farvede lakeringer med eller uden synlige træstrukturer.
- Bunde:** Velegnede bunde er MDF plader samt spån- og MDF plader med grund- eller lakfolie. Endvidere kan den bruges på snedkerplader, finer og massivt træ. Den er ikke velegnet til kantmoduler af massivt træ, da de kan trække sig sammen og derved give spændingsrevner.  
Bemærk: På træ med mange indholdsstoffer skal der laves en forudgående prøve.
- Hærder:** **Rosner DD-Hærder 40**
- Blandeforhold:** **som klarlak:**  
Efter vægt : 2 dele **Rosner RoCryl Brillant**  
1 del **Rosner DD-Hærder 40**
- Som farvet lak:**  
Efter vægt: 2 del **Rosner RoCryl Brillant**  
1 del **Rosner DD-Hærder 40**
- Potlife:** 2 - 3 timer ved 20 °C/65% relativ luftfugtighed  
Bemærk: Højere temperaturer i materiale og luft reducerer potlife.
- Forarbejdning:** **Rosner RoCryl Brillant** kan påføres med sprøjte (luft, Airless, Airmix); anbefalet sier størrelse ved Airless hhv. Airmix: 80 my.

Påføringsmåde:	Airless	Airmix	Koppistol
Sprøjtetryk:	60 - 90 bar	60 - 90 bar	----
Lufttryk:	----	1,0 - 1,5 bar	3,0 - 5,0 bar
Dysetørrelse:	0,23 - 0,28 mm	0,23 - 0,28 mm	1,3 - 1,5 mm
Forarbejdning sviskositet:	18 - 25 s/4 mm	18 - 25 s/4 mm	18 - 25 s/4 mm

Alt efter benyttet sprøjteudstyr kan det være nødvendigt at ændre sprøjtetryk, lufttryk og dysetørrelse. Ved påføring med Airmix-/Airless udstyr anbefales det at kontrollere at udstyret er velegnet.

Produkter og anvisninger i dette datablad svarer til vores nyeste teknik. Vore tekniske anbefalinger som vi giver efter bedste viden, er uden forbindende og kan ikke begrunde eventuelle retsforhold. Det er derfor brugerens pligt at kontrollere egnetheden af vore produkter til det givne emne og anvendelsesformål. I tvivlstilfælde bør der altid laves en prøveplade for at fastslå egnethed og forbrugsmængde. Ved sammenblanding af fremmede produkter med vore produkter eller ved forarbejdning i opbygning med fremmede produkter kan vi ikke yde nogen garanti for lakeringsresultatet. Endvidere henviser vi til vore generelle salgs- og leveringsbetingelser. Med denne version af databladet bliver tidligere versioner ugyldige.

# Rosner RoCryl Brillant HS Højglans



---

## Teknisk information

Forarbejdningstemperaturen bør ikke være under +15 °C; gælder også for emnet, da der ellers ikke kan dannes en optimal lakfilm. Ikke velegnet til påføring med rulle, pensel eller tæppelakmaskine.

<b>Fortynder:</b>	<b>RoCryl Brillant</b> er sprøjteklar med Airless efter tilsætning af <b>Rosner DD-Hærder 40</b> . Alt efter påføringsmetode og behov kan der fortyndes med <b>DD-Fortynder Nr. 20</b> . Som forsinker ved tørring kan der tilsættes <b>DD-Fortynder Nr. 25</b> .
<b>Rækkeevne:</b>	Påføringsmængde: ca. 110-120 ml/qm ca. 8-9 qm/l pr lag (ca. 40 µm tørlags lagtykkelse).
<b>Farve:</b>	farveløs, som farvet lak tonet efter RAL, NCS, Sikkens og diverse andre farvesystemer.
<b>Glansgrad:</b>	1/ blank
<b>Tørretid:</b>	Afhængig af forarbejdningstype og påføringsmængde ved rumtemperatur (20°C/65% relativ luftfugtighed): - Støvtør efter ca. 15 minutter - Håndteringstør efter ca. 30 minutter - Slibeklar efter ca. 3 timer
<b>Rengøring af udstyr:</b>	<b>Waschlöser Nr. 52</b> og <b>PUG Rens</b>
<b>Holdbarhed:</b>	<b>RoCryl Brillant</b> i mindst 3 år i original uåbnet emballage, hærder i mindst 2 år.

---

Produkter og anvisninger i dette datablad svarer til vores nyeste teknik. Vore tekniske anbefalinger som vi giver efter bedste viden, er uden forbindelse og kan ikke begrunde eventuelle retsforhold. Det er derfor brugerens pligt at kontrollere egnetheden af vore produkter til det givne emne og anvendelsesformål. I tvivlstilfælde bør der altid laves en prøveplade for at fastslå egnethed og forbrugsmængde. Ved sammenblanding af fremmede produkter med vore produkter eller ved forarbejdning i opbygning med fremmede produkter kan vi ikke yde nogen garanti for lakeringsresultatet. Endvidere henviser vi til vore generelle salgs- og leveringsbetingelser. Med denne version af databladet bliver tidligere versioner ugyldige.