

## HYDRO ULTRA SR 30 57265X502

UV-härdande vattenburen klarlack

---

### PRODUKTBEKRIVNING

<b>Lacktyp</b>	Hydro Ultra SR 30, är en mycket fyllig vattenburen klarlack för UV-härdning. Lämplig både som grund och topp. Uppfyller högsta krav på slittålighet och resistens.
<b>Användning</b>	Universellt användbar för möbler, inredningar och andra snickeriprodukter inomhus. Lämplig för ytor med höga krav på slitage och resistens.
<b>Glans</b>	30 enheter enligt Gardner 60°.

---

### TEKNISKA DATA

<b>Bindemedel</b>	Akrylharts.
<b>Lösningsmedel</b>	Vatten, Glykoleter.
<b>VOC-tal</b>	31 g/liter.
<b>Torrhalt</b>	36 vikts-%, 33 volym-%.
<b>Leveransviskositet</b>	30 s, DIN-Cup 4, vid 20°C.
<b>Densitet</b>	1.04.
<b>Lagringstid</b>	3 mån (obruten förpackning, +20°C).

---

### ANVÄNDNINGSDATA

<b>Appliceringsvisk</b>	Konv. sprutning Sprutautomat Airless	20 s till leveransvisk 20 s till leveransvisk. leveransvisk.
<b>Förtunning</b>	Vatten	
<b>Rekommenderad påläggningsmängd</b>	80-100 g/m <sup>2</sup> .	
<b>Tork</b>	10 min. 40-60°C	
<b>UV-härdning</b>	UV-lampa 80 W/cm (280-360 nm). Bandhastighet 4-8 m/min per lampa. Stapling direkt efter UV-härdning.	
<b>System</b>	Används både som grund och topp.	
<b>Att observera</b>	Allt efter materialet är provning av den färdiglackerade ytans vidhäftning nödvändig.	

---

### SKYDDSFÖRESKRIFTER

För skyddsföreskrifter hänvisas till våra säkerhetsdatablad.

---

Version 1 2009.05

Användningsdata och rekommendationer ges enbart som vägledande information till Er hjälp. Många faktorer, utanför vår kontroll, kan påverka ytbehandlingsresultatet. En egen tillämpningskontroll måste utföras för att säkra önskat resultat.