

# Tekniskt Datablad

Contour Aqua-PU  
Semigloss



## BESKRIVNING

<b>Typ</b>	Polyurethan-hybrid, vattenbaserad.
<b>Användning</b>	För invändig målning av trä och metall och tidigare målade ytor.
<b>Egenskaper</b>	Flyter ut mycket bra. Slitstark och reptålig. Gulnar inte, klubbfri och lättrengjord. Innehåller LTA+ teknologi som gör ytan extra hård och motståndskraftig mot handfett.
<b>Kulörer</b>	Vit och kan tonas i alla kulörer.

## DATA VID 23°C, 60% RF

Bindemedel	Akryl/polyurethan.
Lösningsmedel	Vatten.
Pigment	Titandioxid.
Glans ( 60°)	Semigloss ca. 60.
Torrhalt	Vol. 36 %
Lukt	Svag.
Yttorr	Ca. 1 timme.
Övermålningsbar	Ca. 5 timmar.
Genomhärdad	Ca. 28 dagar.

## KRAV VID ANVÄNDNING

<b>Åtgång</b>	13 m <sup>2</sup> /ltr. Beroende på underlaget.
<b>Krav</b>	Ytan ska vara ren, torr, fast och bärkraftig.
<b>Temperatur</b>	Under målning och torktid ska temperaturen vara över 7°C och den relativa luftfuktigheten under 85%.
<b>Påföring</b>	Pensel, rulle och spruta.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senaste reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.

# Tekniskt Datablad

Contour Aqua-PU  
Semigloss



## KRAV VID ANVÄNDNING

<b>Förtunning</b>	Behöver normalt ej förtunnas men kan spädas med upp til 10% vatten
<b>Rengöring</b>	Vatten och såpa.
<b>Omrörning</b>	Omröres före användning

## BRUKSANVISNING

<b>System</b>	Obehandlat trä grundas med Contour Aqua-PU Primer.
---------------	----------------------------------------------------

## ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

<b>Emballage</b>	0,5, 1 & 2,5 L. Metalburk.
<b>Hållbarhet</b>	24 månader vid frostfri förvaring i oöppnat originalemballage.

Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare utgåvor. De angivna uppgifterna är baserade på laborietester och praktiska prov. Ett övergripande ansvar för målningen kan emellertid inte ges på grund av de många förhållanden som kan uppstå i samband med appliceringen. Det åligger användaren att inhämta de senast reviderade produktbladen samt säkerhetsdatabladen vid användning. Vi förbehåller oss rätten att göra ändringar utan föregående meddelande.