



Stysteemverf

Omschrijving	1-component systeemverf op basis van gemodificeerde alkydharsen en hoogwaardige pigmenten en inerte vulstoffen.												
Toepassing	Als zachtglanzende buitenbeits ter bescherming van alle houtwerk binnen en buiten												
Kenmerken	Vochtregulerend. Bevat minder oplosmiddel, en is daardoor minder milieubelastend. Uitstekend buitenduurzaam Goed hechtend												
Kleur	Op aanvraag												
Glans	Zijdeglans												
Basisgegevens	<table><tr><td>dichtheid</td><td>: ca. 1,02-1,22 kg/l</td></tr><tr><td>volumevast stofgehalte</td><td>: ca.55 %</td></tr><tr><td>verdunner</td><td>: 9008</td></tr><tr><td>stofdroog</td><td>: ca. 2 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar na minimaal</td><td>: ca. 18 uur</td></tr><tr><td>overschilderbaar maximaal</td><td>: onbeperkt</td></tr></table> <p>De basisgegevens zijn bepaald bij een temperatuur van 20°C en 50 % relatieve vochtigheid. de droogtijden zijn bepaald bij een natte laagdikte van 70 micrometer.</p>	dichtheid	: ca. 1,02-1,22 kg/l	volumevast stofgehalte	: ca.55 %	verdunner	: 9008	stofdroog	: ca. 2 uur	overschilderbaar na minimaal	: ca. 18 uur	overschilderbaar maximaal	: onbeperkt
dichtheid	: ca. 1,02-1,22 kg/l												
volumevast stofgehalte	: ca.55 %												
verdunner	: 9008												
stofdroog	: ca. 2 uur												
overschilderbaar na minimaal	: ca. 18 uur												
overschilderbaar maximaal	: onbeperkt												
Houdbaarheid	Tenminste 12 maanden vanaf de produktiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5°C en 30°C in onaangebroken, originele verpakking.												
Conditie	De minimum-omgevingstemperatuur, vereist voor een voldoende doorharding, is 5°C. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen om condensvorming te voorkomen.												
Verbruik	bij 35 micrometer, droge laagdikte: 14 m ² /l bij 45 micrometer, droge laagdikte: 11 m ² /l												