

**GENEREL INFORMATION**

Produkttype	2-komp. Syrehærdende Pigmenteret Primer
Anvendelsesområde	Møbler / Indendørs træværk
Supplerende information	Møbler og inventar, som anvendes i vådrum, behøver en speciel behandling. Kontakt venligst vore teknikere for rådgivning angående produktvalg. Produktet er tixotropisk og er derfor også velegnet til brug på kanter og lodrette flader. Produktet indeholder, i brugsklar blanding, mindre end 1% aromatisk opløsningsmiddel, af den totale mængde opløsningsmidler.
Egnet Top Coat	Proff, Träff
Alternativt produktnr.	54115
Bemærkninger	IP 200 Primer har høj dækkeevne og særdeles gode slibeegenskaber. Velegnet som grundning på MDF plader m.m.

SPECIFIK INFORMATION

Syrehærdende produkter Produktet opfylder E1 kravet m.h.t. afgivelse af formaldehyd. Dette betyder, at produktet, når anvendt på de af os anbefalede betingelser, har en formaldehydafgivelse på mindre end 0,124 mg/m³ luft (testet i.h.t. EN 717-1). Da en række faktorer, så som underlagets kvalitet, tørring, lagtykkelse, etc. kan have indflydelse på den endelige formaldehydafgivelse, skal slutproduktet, i hvert enkelt tilfælde, testes for at fastslå det aktuelle niveau for formaldehydemission.

PRODUKTEGENSKABER

Bindemiddel	Alkyd / Amino resin
Tørstofindhold	Ca. 61 % (vægt)
Leveringsviskositet	Tixotropisk
Vægtfylde	Ca. 1,27 kg/l
Hærder	7200-003001
Fortynder	6500-004001
Lagerstabilitet	12 måneder i original, uåbnet emballage. Efter udløbet tid, kontakt vore teknikere for vurdering af egnethed.
Opbevaringsforhold	Mellem 15 og 25 °C under rene og tørre forhold.

PÅFØRINGSDATA

Påføringsmetode	Sprøjtning / Laktæppe
------------------------	-----------------------



Påføringsbetingelser	Mellem 20-25 °C for emne, luft og materiale ved ca. 55 % R.H.
Blandingsforhold	Lak:Hærder 10:1-1,5, volumen
Påføringsviskositet	Konventionel sprøjtning: 22-28 sek DIN kop 4 @ 23 °C Airless sprøjtning: 25-40 sek DIN kop 4 @ 23 °C Laktæppe: 25-40 sek DIN kop 4 @ 23 °C Mængde- og valg af fortynder afhænger af påførings- og anlægsforhold.
Påføringsmængde	Ca. 120 g/m ² våd film
Potlife	2 Dage @ 20 °C
Rengøring	6500-008001
Tom emballage	Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.
Bemærkninger	Hærdermængde er afhængig af tørreforhold.

TØRREFORHOLD

Ovntørring	Temperatur	20	40	60	80
	(°C)				
	Tid til (min)				
	Slibbar	90	45	15	10
	Stabelbar	360	120	20	15

Skal tørres ved min. 18 °C. Tørretiderne forudsætter et passende luftskifte, som sikrer at opløsningsmidlerne successivt fjernes og derved ikke hindrer hærdningen. Før stabling af emnerne kræves en nedkøling, så overfladetemperaturen målt i stak ikke overstiger 35 °C. Tørretiden refererer til 120 g/m² våd film.

IR tørring	IRM
	Tid til (sek.)
	Slibbar 120-150
	Stabelbar 120-150

Supplerende tørreinformation Tørretiden afhænger af forholdene, dvs påføringsmetode, påført mængde, tid, etc. Venligst kontakt vore teknikere for specifikke data vedr. tørreforhold på Deres anlæg.

TØRFILM-EGENSKABER

Farve WHITE



AkzoNobel
Tomorrow's Answers Today

SUNDHED, SIKKERHED & MILJØ

HSE Information

Se sikkerhedsdatablad for yderligere information.

DISCLAIMER

Kun til industrielt brug. De tekniske informationer samt anvendelsesforslagene i dette datablad er baseret på AkzoNobels forskning og erfaringer og er efter AkzoNobels opfattelse pålidelige, men informationerne og forslagene udgør ikke nogen garanti. Da AkzoNobel ikke har nogen kontrol over de forhold, som produktet transporteres, opbevares, håndteres eller anvendes under, må kunden selv afgøre, om produktet er egnet til de tiltænkte formål. Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Medmindre andet udtrykkeligt og konkret er aftalt skriftligt, gælder alene AkzoNobels almindelige salgsbetingelser, og AkzoNobel accepterer ikke eventuelle modstridende vilkår eller betingelser fra kunden.