

2675-755251 (med HPU6205)

D-DUR WHITE BASE 01

GENEREL INFORMATION

Produkttype 2-komponent opløsningsmiddelbaseret Pigmenteret Polyurethan Top Coat.

Anvendelsesområde Møbler og indendørs træværk.

Egnet Primer D-DUR Primer eller US-Grund.

Bemærkninger Produktet reagerer kemisk med en isocyanat hærder og danner en polyuretan.

Dette tekniske datablad omhandler en alternativ isocyanat hærder HPU 6205 (7000-015009/310.70) til brug i D-DUR WHITE BASE 01 produktet.

Produktet er ikke egnet til udendørs træværk med HPU 6205 hærder.

PRODUKTEGENSKABER

Bindemiddel Alkyd.

Tørstofindhold 59 % (vægt)

Leveringsviskositet Tixotropisk.

Vægtfylde 1,25 kg/l

Hærder HPU 6205 (7000-015009 / 310.70 HARDENER)

Fortynder 6500-019001 THINNER 163 / 6500-022001 THINNER 171 (Retarder)

Lagerstabilitet 12 måneder i original, uåbnet emballage. Efter udløbet tid, kontakt vore teknikere for vurdering af egnethed.

Opbevaringsforhold Mellem 10 og 25 °C under rene og tørre forhold.

PÅFØRINGSDATA

Påføringsmetode Sprøjtning

Blandingsforhold Volumen dele af Lak : Hærder : Fortynder / 10 : 5 : 0 til 3

Påføringsviskositet Konventionel sprøjtning: 18-35 sek DIN kop 4 @ 20 °C

Påføringsmængde Ca. 120 g/m² våd film

Potlife Ca. 1 time @ 20 °C

Rengøring 6500-008001 THINNER 119 / 6500-011001 THINNER 163

Tom emballage Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

2675-755251 (med HPU6205)

D-DUR 45 CLEAR BASE 00

TØRREFORHOLD

Ovntørring	Temperatur (°C)	20
	Støvtør	30 min
	Berøringstør	4 timer
	Stabelbar	8 timer

Tørretiden refererer til 120 g/m² våd film.

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

Glans	Ca. 25 GU @ 60°. Den endelige glans afhænger af forholdene, dvs påføringsmetode, påført mængde, tørring, etc.
Farve	D-DUR WHITE BASE 01 kan nuanceres med TINTFLEX COLORANT 8050-XXXXX9

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.