

Anvendelsesteknisk information

PercoTop® Fylder

CS350

2K Slibbar Fylder

Beskrivelse

PercoTop® Fylder CS350 er en 2K fylder med lavt indhold af opløsningsmidler. Blandingen er baseret på polyakrylatharpiks.

Produkter

CS350	PercoTop® Fylder 2K Slibbar Fylder
CS701	PercoTop® Activator Standard
CS705	PercoTop® Activator 4040
CS600	PercoTop® Fortynder Standard
CS602	PercoTop® Fortynder 2K
CS630	PercoTop® Fortynder Lang

Tonefarver

- lysegrå

Egenskaber

- Hurtig tørring.
- Udmærker sig med en god slibbarhed og en optimal lakstand.
- Kan, afhængig af fortyndertilsætning, påføres hhv. som fylder og tyklagsfylder.

Undergrunde

- UP-GF
- Grundede og rensede overflader

Anvendelsesteknisk information

PercoTop® Fylder

CS350

2K Slibbar Fylder

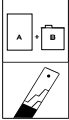

Klargøring af overfladen

- Undergrundene skal være rene og helt fri for snavs.
- Affedtes inden videre forarbejdning.




VOC-tal sprøjteklar blanding (EU Direktiv 1999/13/EC)

- 521 g/l 7:1 efter vægt med CS705 + 10 % CS600.

Produktforberedelse

	Blande- forhold	CS350 CS701 CS350 CS705	Volumen	Vægt
Fortynding		CS600 CS602 CS630		
	Forarbejdnings- tid ved 20°C	40 minutter		
Anbefalet tørfilmagtykkelse		60 - 300 µm		

Forarbejdning




	Undergrund	Forarbejdnings- viskositet DIN 4 ved 20°C (s)	Fortynding (%)	sprøjte- dyse (mm)	Tryk (bar)	Antal af sprøjte- gange	
	Overliggende kop	Fylder	17-22	10-15	1.4-1.8	3.0-4.0	1-2
	Underliggende kop	Tyklags- fylder	40	Blande- viskositet	2.0-2.5		2-3
Højtrykssprøjtning							
	HVLP	Fylder	17-22	10-15	1.4-1.8	2.0-3.0	1-2

Anvendelsesteknisk information

PercoTop® Fylder

CS350

2K Slibbar Fylder

(sprøjtning med lavt tryk)	Tyklagsfylder	40	Blandeviskositet	2.0-2.5		2-3
 Airless Airmix	Fylder	40	Blandeviskositet	0.28	2.0-3.0 Luft	1
	Tyklagsfylder				ca. 100 Materiale	2-3
 Trykkel transport pumpe Højtrykssprøjtning	Fylder	17-22	10-15	1.2	2.5-3.5 Luft	1-2
	Tyklagsfylder	40	Blandeviskositet	1.6	1.0-2.0 Materiale	2-3
 Elektrostatisk	Efter anbefaling fra en anvendelsestekniker.					

Tørring

Lufttørring ved 20°C	80 µm tørfilmagtykkelse:
Støvtør:	15 minutter
Håndtør	50 minutter
Tør	1 time 30 minutter

Fremskyndet tørring:	Afluftningstid: 15 minutter. Afhængig af lagtykkelsen.
Tørretid	30 minutter
Tørretemperatur	60°C objekttemperatur:

Overlakerbarhed:

Kan overlakeres	Med PercoTop® og Imron® Dæklakker.
------------------------	------------------------------------

Fysiske data

Leveringsviskositet	> 60 s DIN 4
Flammepunkt	25°C

Anvendelsesteknisk information


PercoTop® Fylder

CS350

2K Slibbar Fylder

	Tørstof	Vægtfylde:	Teoretisk rækkeevne	Teoretisk materialeforbrug
	Vægt (%)	(kg/l)	(ved 40 µm) (m ² /kg)	(ved 40 µm) (g/m ²)
Beige				
Som leveret	70,3	1,56	-	-
I blanding	69,7	1,47	8,7	115

Bemærk

	<ul style="list-style-type: none"> Omrøres inden brug.
Lageropbevaring:	<ul style="list-style-type: none"> Lagertemperaturen skal holdes indenfor +5°C og 35°C.
Lagerholdbarhed ved 5°C til 35°C	<ul style="list-style-type: none"> Se etiketten på originalemballagen.

Sikkerhed

Læs den arbejdshygiejniske brugsanvisning inden forarbejdning. Produktetiketternes faremærkning skal altid iagttages.

Information

Ovenstående oplysninger svarer til den viden, vi råder over i dag. Vi forbeholder os ret til at ændre oplysningerne såfremt ny viden og erfaring opstår. Oplysningerne omfatter de kendte produkttegenskaber og vedrører udelukkende pågældende materiale, oplysningerne gælder under ingen omstændigheder, såfremt de bruges i kombination med andre materialer, tilsætninger eller i andre processer med mindre det er angivet i databladet. Informationerne skal ikke bruges til at fastlægge specifikationsgrænser eller til alene at udgøre grundlaget for et design, ej heller til at erstatte tests, der skal udføres af brugeren for at sikre, at et bestemt materiale er egnet til et specielt formål. Da DuPont ikke kan tage højde for alle de forskellige anvendelsesmuligheder produktet har, kan DuPont heller ikke påtage sig ansvaret eller hæfte for hvordan informationerne anvendes. Denne publikation udgør ingen licensgaranti eller anbefaling til at overskride patentrettigheder. Denne anvendelsestekniske information erstatter alle tidligere udgaver.

Copyright © 2009 DuPont. Alle rettigheder forbeholden. DuPont logoet, DuPont™, The miracles of science™ samt alle de produkter, der er mærket med ® eller ™ er ophavsretligt beskyttet for E. I. du Pont

Anvendelsesteknisk information

PercoTop® Fylder

CS350

2K Slibbar Fylder

de Nemours and Company eller et af deres koncernselskaber.



Baltorpbakken 16 2750 Ballerup Tlf. 44 66 68 00 Fax 44 66 60 14
Virkelyst 2 6000 Kolding Tlf. 75 50 21 88 Fax 75 50 18 79
www.baden-jensen.dk e-mail: bj@baden-jensen.dk