

System information.



PercoTop® Pensel Additiv CS 211.

Additiv til forarbejdning af PercoTop® 1K og 2K dæklakker og grundinger med rulle eller pensel.

Kun til erhvervmæssigt brug.
I-System-datablad nr. DK / SYS_PT951.4 / 02

Anvendelse:

PercoTop® Pensel Additiv CS 211 forbedrer forarbejdningen af PercoTop® dæklakkerne og grundingerne ved hjælp af rulle eller pensel. Den kan kun anvendes til reparation af små flader.

Egnede systemer:

Alle PercoTop® 1K og 2K dæklakker kan indstilles med PercoTop® Pensel Additiv CS 211.

Forarbejdningen af PercoTop® Grunder 010 / 040 påvirkes ligeledes positivt ved tilsætning af PercoTop® Pensel Additiv CS 211.

Blandeforhold:

Tilsæt 2% PercoTop® Pensel Additiv CS
PercoTop® Pensel Additiv CS 211 tilsættes i stedet for fortynder.

Ved 2K-systemerne følger derefter tilsætning af hærdere.
Additivet har ingen indflydelse på forarbejdningstiden.

Blandeforholdet med de pågældende hærdere findes i de tilhørende anvendelsestekniske informationer.

I dette tilfælde bør PercoTop® Hærdere STD CS 701 ikke anvendes på grund af dens ringe viskositet.

Påføring:

Stryge: Her anbefales en pensel med rene kinabørster.

Rulle: Her anbefales ruller, der er afrundede og belagt med en fløjsagtig overflade

Hvor det er muligt bør rullen anvendes, idet man derved opnår bedre lakeringsresultater.

Bemærk:

Resultatet bliver tydeligt bedre, hvis der arbejdes med 2 arbejdsgange.
Overhold en mellemafluftning på ca. 5 - 10 minutter.

VOC:

Kun nedenstående produkter overholder i sprøjteklar blanding med PercoTop® Pensel Additiv CS 211 (uden tilsætning af fortynder) retningslinierne i bygningsmalingsdirektivet bilag II/A

EU-Direktiv 2004/42/EF

EU-grænseværdien for dette produkt (kat. A/j) er maks. 500 g/l i sprøjteklar blanding. VOC-grænseværdien for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 500 g/l.

PercoTop® 531 MIO Eisenglimmer Dæklak

PercoTop® 2K 540 Stenslagsbeskyttelse

PercoTop® 2K Epoxy Dæklak

PercoTop® 611 Dæklak

PercoTop® PUR Mat Dæklak

PercoTop® 449 Strukturlak

PercoTop® PUR Dæklak

PercoTop® Akryl 100 Dæklak

PercoTop® Grunder 040

Sikkerhedsinformation.



Dette produkt er klassificeret i henhold til CLP Forordningen (EF nr. 1272/2008).

Se Sikkerhedsdatabladet.

Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse.

Fysiske data.

Flammepunkt: over + 23 °C

Vægtfylde: 0,81 g/cm³

Information

Ovenstående oplysninger svarer til den viden, vi råder over i dag. Denne information skal revideres, såfremt nye erfaringer bliver disponible. Alle data omfatter de normale produkttegenskaber og gælder kun for det pågældende materiale; dataene gælder ikke i kombination med andre materialer, additiver eller andre processer, medmindre det er udtrykkeligt angivet. De angivne data skal ikke ses som fastsatte specifikationsgrænser eller alene danne grundlag for forarbejdningen. De er ikke beregnet til erstatte nogen form for test eller prøve, som kræves for at fastslå, om materialet er egnet til det specielle formål. Da producenten ikke kender alle de aktuelle betingelser på værkstedet, giver fabrikanten ingen garanti og påtager sig intet ansvar i forbindelse med enhver omgang med disse informationer. Intet i dette datablad skal betragtes som en tilladelse til eller en anbefaling til at krænke nogen patentrettigheder. Dette datablad erstatter alle forrige versioner.

Copyright© 2013, Axalta Coating Systems, LLC og alle associerede selskaber. Axalta logoet, Axalta™, Axalta Coating Systems™ og alle produkter betegnet med ™ eller ® er varemærker eller registrerede varemærker under Axalta Coating Systems, LLC og alle associerede selskaber. Axalta varemærker må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter eller ydelser, der ikke er en del af Axalta.

Axalta Coating Systems Germany GmbH

Horbeller Straße 15

D-50858 Köln

Tlf. ++49 (0) 2234 / 6019 - 06

Fax ++49 (0) 2234 / 6019 - 4100

www.spieshecker.com



Baden-Jensen A/S

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