



Teknisk information.

# Permafleet® Industry Brushing Additive 9012.

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

Kun til erhvervmæssigt brug.

Spies Hecker simply closer.

An Axalta Coating Systems Brand



**Anvendelse:**

The Permafleet® Industry Brushing Additive 9012 forbedrer forarbejdningen af Permafleet® Industry dæklakkerne og grundingerne ved hjælp af rulle eller pensel.

**Egnede systemer:**

Den kan kun anvendes til reparation af små flader.  
Alle Permafleet® Industry 1K og 2K dæklakker kan indstilles med Permafleet® Industry Brushing Additive 9012.

**Blandeforhold:**

Forarbejdningen af Permafleet® Grunder 4510 / 4540 påvirkes ligeledes positivt ved tilsætning af Permafleet® Industry Brushing Additive 9012.

Tilsæt 2% Permafleet® Industry Brushing  
Permafleet® Industry Brushing Additive 9012 tilsættes i stedet for

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 Permafleet® Hærdere MS 3011 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 fløjlsagtig 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 mellemaflutning på ca. 5 - 10 minutter.

**VOC:**

Kun nedenstående produkter overholder i sprøjteklar blanding med Permafleet® Industry Brushing Additive 9012 (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.

Permafleet® Industry Eisenglimmer Dæklak 510

Permafleet® Industry Stenslagsbeskyttelse 515

Permafleet® Industry EP Dæklak 540

Permafleet® Industry Acryl DTM Dæklak 550

Permafleet® Industry PUR Mat Dæklak 555

Permafleet® Industry Strukturlak Dæklak 560

Permafleet® Industry PUR Dæklak 570

Permafleet® Industry Acryl Plus Dæklak 575

Permafleet® Industry 2K Primer Surfacer 4540

## 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/cm<sup>3</sup>

## 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](http://www.spieshecker.com)

