

Anvendelsesteknisk information.



Permasolid® HS Hærdere.

3307 ekstra kort
3309 kort
3310
3312 lang
3315 ekstra lang

Permasolid® HS Hærdere er High Solid-Hærdere til Permasolid® HS Fyldere og Permasolid/Permacron Klarlakker.

Det høje tørstofindhold sikrer en økonomisk og mindre miljøbelastende forarbejdning.

Med et udvalg på fem varianter kan hærdere tilpasses optimalt til alle lakeringsopgaver og giver dermed en meget høj forarbejdningssikkerhed.

Kun til erhvervs-mæssigt brug.
A-datablad nr. DK / 3307_3315 / 01

Forarbejdning.

Mulige
stamprodukter:

Permasolid® HS Express Fylder 5250
Permasolid® HS Premium Fylder 5310
Permasolid® HS Våd-i-Våd Fylder 5330
Permasolid® HS SpectroFlex Fylder 5400
Permasolid® HS Vario Fylder 8590

Permasolid® HS Klarlak 8030
Permasolid® HS Klarlak 8035
Permacron® MS Brillant Klarlak 8040
Permacron® MS VarioPlus Klarlak 8050

Anvendelsesområde:

- 1. Permasolid® HS Hærder 3307 ekstra kort**
Egner sig til alle plet- og dellakeringer ved lave temperaturer.
- 2. Permasolid® HS Hærder 3309 kort**
Egner sig til dellakeringer ved lave temperaturer og sprøjtetkabiner med lavt udluftningsvolumen.
- 3. Permasolid® HS Hærder 3310**
Egner sig til alle hel- og dellakeringer ved normale temperaturer.
- 4. Permasolid® HS Hærder 3312 lang**
Egner sig til alle hel- og dellakeringer - også ved høje temperaturer.
- 5. Permasolid® HS Hærder 3315 ekstra lang**
Egner sig til alle hel- og dellakeringer - også ved meget høje temperaturer og udmærker sig især ved en særdeles god flydning.

Blandeforhold:



Se den anvendelsestekniske information på pågældende stamprodukter.

Hærderrudvalg	HS Hærder 3307 ekstra kort	HS Hærder 3309 kort
Hel- eller dellakering (store flader)	--	-
Dellakering (små reparationer)	++	++
Høje temperaturer over +25°C	--	--
Meget høje temperaturer +30°C til +35°C	--	--
Normaltemperatur +20°C til +25°C	--	-
Lav temperatur +15°C til +20°C	++	+
Ovntørring	+	+
Lufttørring:	++	++

Hærderrudvalg	HS Hærder 3310	HS Hærder 3312 lang	HS Hærder 3315 ekstra lang
Hel- eller dellakering (store flader)	+	++	++
Dellakering (små reparationer)	+	+	--
Høje temperaturer over +25°C	+	+	++
Meget høje temperaturer +30°C til +35°C	-	+	++
Normaltemperatur +20°C til +25°C	++	++	+
Lav temperatur +15°C til +20°C	-	-	--
Ovntørring	++	++	++
Lufttørring:Lufttørring:	++	+	+

++ optimal

+ egnet

- delvist egnet

-- ikke egnet

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:

HS Hærder 3307

under +21°C

Flammepunkt:

**HS Hærder
3009 - 3315**

over +23°C

Lageropbevaring.

Lageropbevaring:



Beskyt mod fugtighed



Luk omhyggeligt emballagen efter brug.

Ovenstående informationer er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarer og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.

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
Virkeleyst 2 6000 Kolding Tlf. 75 50 21 88 Fax 75 50 18 79
www.baden-jensen.dk e-mail: bj@baden-jensen.dk

