

Anvendelsesteknisk information.

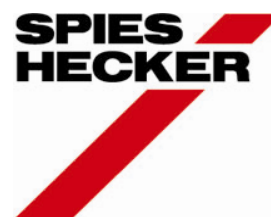
Permacron® Fortyndere til personvognslakering.

Efterfølgende oversigt viser de Permacron® Fortyndere, som er optimale at anvende til reparationslakeringer på personbiler.

Ved hjælp af disse fortyndere kan stamprodukternes forarbejdningsviskositet indstilles, således at man altid opnår den bedst mulige forarbejdning uafhængigt af øvrige forhold.

Permacron® MS Duraplus 8580
Permacron® Fortynder 3364
Permacron® Fortynder 3380
Permacron® Fortynder 3365 lang
Permacron® Fortynder 3385 lang
Permacron® Fortynder 3366 ekstra lang

Kun til erhvervsmæssigt brug.
A-datablad nr. DK / 3364_8580 / 01



Anvendelsesområder*.

Blandeforhold:

Se den anvendelsestekniske information på pågældende
stamprodukter.

Fortynderudvalg:

	MS Duraplus 8580	Fortynder 3364	Fortynder 3380
Permasolid® HS Autolak 275	+	+	++
HS Klarlakker **	--	--	++
Permasolid® HS Fylder	++	++	++
Priomat® 1K Wash Primer 4085	++	++	++

	Fortynder 3365 lang	Fortynder 3385 lang	Fortynder 3366 ekstra lang
Permasolid® HS Autolak 275	+ (1)	++ (1)	+ (2)
HS Klarlakker **	--	+	--
Permasolid® HS Fylder	+ (1)	+ (1)	+ (2)
Priomat® 1K Wash Primer 4085	- (1)	- (1)	--

+ + optimal
+ egnet

- delvist egnet
-- ikke egnet

(1) kun til høje temperaturer over +25°C

(2) kun til høje temperaturer over +35°C

* Denne tabel er en oversigt over Permacron® Fortyndernes generelle anvendelsesmuligheder. Derudover gælder primært anbefalingerne i de anvendelsestekniske informationer for de pågældende stamprodukter.

** HS-Klarlakker, der anvendes i blandingsforholdet 3:1 med Permasolid® VHS Hærdere plus fortynder.

Permacron® MS Duraplus 8580

Primært anvendelsesområde:

Fortynder med tørringsfremskynder til alle 2K-akryl-produkter.

Anvendelse.

Til viskositetsindstilling af grundmaterialer og dæklakker ved lave hhv. middeltemperaturer.

Fysiske data.

Flammepunkt: +23°C

Permacron® Fotynder 3364.

Primært anvendelsesområde:

Universelt anvendelig fortynder til alle 2K-akryl-produkter.

Anvendelse.

Til viskositetsindstilling af grundmaterialer og dæklakker ved lave hhv. middeltemperaturer.

Fysiske data.

Flammepunkt: +23°C

Permacron® Fortynder 3380.

Primært anvendelsesområde:

Den særligt afstemte fortynder med viskositetsreducerende egenskaber egner sig især til Permasolid® HS Autolak 275, Permasolid® HS Fyldere og Permasolid® HS Klarlakker, der blandes 3:1 med Permasolid VHS-Hærdere plus fortynder.

Anvendelse.

Til viskositetsindstilling af grundmaterialer og dæklakker ved lave hhv. middeltemperaturer.

Fysiske data.

Flammepunkt: +23°C

Permacron® Fortynder 3365 lang.

Primært anvendelsesområde:

Fortynder til alle 2K-akryl-produkter.

Anvendelse.

Til optimering af flydningen og forbedring af sprøjtetågeoptagelsen ved sprøjterumstemperaturer over +25°C, når der samtidig er tale om emner med store flader.

Fysiske data.

Flammepunkt: +23°C

Permacron® Fortynder 3385 lang.

Primært anvendelsesområde:

Den særligt afstemte fortynder med viskositetsreducerende egenskaber egner sig især til Permasolid® HS Autolak 275, Permasolid HS fyldere.

Den kan have en positiv effekt på disse produkters VOC-tal.

Anvendelse.

Til optimering af flydningen og forbedring af sprøjtetågeoptagelsen ved sprøjterumstemperaturer over +25°C, når der samtidig er tale om emner med store flader.

Fysiske data.

Flammepunkt: +23°C

Permacron® Fortynder 3366 ekstra lang.

Primært anvendelsesområde:

Fortynder til alle 2K-akryl-produkter

Anvendelse.

Til optimering af flydningen og forbedring af sprøjtetågeoptagelsen ved sprøjterumstemperaturer over +35°C, når der samtidig er tale om emner med store flader.

Fysiske data.

Flammepunkt: +55°C

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.

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

