



August 2025

Produktinformasjon



FILLERS

*UNIVERSAL LIGHT STOPPER - A864
LIGHT BODYFILLER - A859
FILLER FOR PLASTIC - A852
FINE STOPPER - A855*

PRODUKTER

Universal Light Stopper	A864
Light Bodyfiller Stopper	A859
Filler For Plastik	A852
Fin stopper	A855
Hærder 50 g tube I80PTRG050 (for A864/E1.5K, A852/E1.5K, A859/E1.5K)	
Hærder 60 g patron I61PCRG060 (for A864/EC1.5K)	
Hærder 60 g tube I67PTRG060 (for A859/E2K)	
Hærder 20 ml tube I63PTRM020 (for A855/E0.62)	

PRODUKTBESKRIVELSER

Universal Light Stopper er en kvalitetsstopper som gir utmerket vedheft til en lang rekke metallunderlag, inkludert galvanisert eller sinkbelagt stål og riktig forberedt aluminium. Denne stopperen er svært enkel å påføre og å slipe.

Light Bodyfiller Stopper er en to-komponent polyester kitt med en ultralett spesifikk vekt for behandling av alle typer overflater, preget av enkel påføring og utmerket kompaktet.

Filler For Plastic er en to-komponent polyesterfiller som er utviklet for å reparere riper og sprekker i plasttilbehør.

Fine Stopper er utviklet for rask reparasjon av små riper, nålehull og små utfyllingsjobber på ru eller ujevne overflater.

OVERFLATEBEHANDLING

Matrisen angir hvilke overflater som kan overmales direkte med hver PPG-filler, hvor det er aktuelt og hvilken slipekvalitet overflaten bør tørrslipes med før påføring.

	Universal Light Stopper A864	Light Bodyfiller Stopper A859	Filler for Plastic A852	Fine stopper A855
Lakkering	Ja <i>P220-240</i>	Ja <i>P220-240</i>	Nei	Ja <i>P220-240</i>
Bare stål og støpejern	Ja <i>P80-120</i>	Ja <i>P80-120</i>	Ne	Ja <i>P80-120</i>
Galvanisert stål	Ja <i>scotchbrite</i>	Ja <i>scotchbrite</i>	Nei	Ja <i>P120</i>
Aluminium	Ja <i>P120-180</i>	Ja <i>P120-240</i>	Ne	Ja <i>P120-240</i>
Glassfiber og GRP	Ja <i>P220-240</i>	Ja <i>P220-240</i>	Ne	Ja <i>P220-240</i>
Plast	Ne	Nei	Ja <i>scotchbrite</i>	Nei
Polyesterfyl Istoffer	-	-	-	-

RENGJØRING AV UNDERLAG

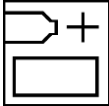



Velg alltid riktig PPG-rengjøringsmiddel og sørg for at underlaget er grundig rengjort og tørket både før og etter forberedelsesarbeidet.


PPG har et omfattende utvalg av rengjørings- og avfettingsprodukter.
Se teknisk datablad **Deltron Cleaners RLD63V** og **Deltron RLD241V** for plastunderlag.




BRUKSANVISNING

	Universal Light Stopper A864	Light Bodyfiller Stopper A859	Filler for Plastic A852	Fine stopper A855
<p><i>Tilsetning av herder:</i> ved 5 - 10 °C ved 10-20 °C ved 20-30 °C</p>	3,0 2,0-3,0 1,0-2,0 etter vekt	3 2,0-3,0 1,0-2,0 etter vekt	3,0 2,0 1,0 etter vekt	2,5-3,0 2,0-2,5 1,5-2,0 etter vekt
<p><i>Blanding:</i></p> 	Bland herderen grundig inn i fyller til blandingen blir en homogen pasta.			
<p><i>Potlife :</i> ved 5 - 10 °C ved 10-20 °C ved 20-30 °C</p>	8-12 min 7-10 min 5-10 min	8-12 min 7-10 min 5-10	8-12 min 7-10 min 5-10 min	8-12 min 7-10 min 3-6 min
<p><i>Påføring:</i></p> 	Bruk en egnet kniv eller spredere			



TØRKING				
	Universal Light Stopper	Light Bodyfiller Stopper	Filler For Plastic	Fine stopper
	A864 (minutter)	A859 (minutter)	A852 (minutter)	A855 (Minutter)
<i>Dry to sand ved:</i>				
5 - 10°C	35	35	25	35
10 - 20°C	30	30	20-25	30
20 - 30°C	20	20	15	20
				
<i>IR middels bølge</i>	5	5	ikke bruk	5
<i>IR kortbølge</i>	4-5	4-5	ikke bruk	4-5
 <i>Tørrsliping: papirkvalitet</i>	P120 etterfulgt av P180 etterfulgt av P240	P120 etterfulgt av P180 etterfulgt av P240	P180 etterfulgt av P240 etterfulgt av P320	P120 etterfulgt av P180 etterfulgt av P240

OVERLAKKERINGTID				
	Universal Light Stopper	Light Bodyfiller Stopper	Filler For Plastic	Fine Stopper
	A864 (minutter)	A859 (minutter)	A852 (minutter)	A855 (Minutter)
<i>Overlakkeringstid ved 20 °C:</i>	40	40	60	40
<i>Overlakkering med:</i>	Alle PPG 2K Surfacer	Alle PPG 2K Surfacer	Egnet PPG Plastics Primer	Alle PPG 2K Surfacer



YTELSE OG BEGRENSNINGER

Følg alltid anbefalt blandingsforhold når du tilsetter herder. Ikke forsøk å fremskynde tørketiden ved å tilsette ekstra herder, da dette vil føre til alvorlige feil i den påfølgende lakkfilmen, for eksempel pinholing, peroksydbleking og glansnedgang.

Ikke la vann komme i kontakt med 2-komponent polyesterfyllstoffer – alltid tørrslip. Selv om fyllstoffet deretter tørkes med lavtemperaturovn eller infrarøde lamper, kan våtsliping fortsatt forårsake problemer med mikroblistering.

Når herderen er blandet inn i fyller, må det ikke helles tilbake i boksen. Vær forsiktig så du ikke får rester av herder fra blandepinnen eller sprederen i kontakt med fyllstoffet i boksen.

Det anbefales ikke å overmale disse produktene direkte med toppfarge. Overmal alltid først med en egnet grunning. (Se produktdatabladene for fullstendige opplysninger om egnethet og overflatebehandling).

Oppbevar produktet i et kjølig, tørt miljø. Ikke utsett for direkte sollys.

Etter bruk må delvis brukte beholdere lukkes godt.

VOC-INFORMASJON

EU-grenseverdien for disse produktene (produktkategori: IIB.b) i bruksklar form er maks. 250 g/liter VOC.

VOC-innholdet i disse produktene i bruksklar form er maks. 250 g/liter.

Avhengig av valgt bruksmåte kan det faktiske VOC-innholdet i dette produktet være lavere enn det som er angitt i EU-direktivet.

HELSE OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell bruk og må ikke brukes til andre formål enn de som er angitt. Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på dagens vitenskapelige og tekniske kunnskap, og det er brukerens ansvar å treffe alle nødvendige tiltak for å sikre at produktet er egnet for det tiltenkte formålet. For helse- og sikkerhetsinformasjon, se sikkerhetsdatabladet, som også er tilgjengelig på: www.ppgrefinish.com

PPG Industries (UK) Limited.
Auto Refinish
Kundeservice og salgsgruppe,
Needham Road,
Stowmarket,
Suffolk.
IP14 2AD,
England.
Tlf.: 01449 771775
Faks: 01449 773480



Copyright © 2010 PPG Industries, alle rettigheter forbeholdt

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell bruk.
RLD186V
Side 5 /5

