



GLOBAL REFINISH
SYSTEM



December 2010

Produktinformasjon



Universalsparkel med lav densitet

Universalsparkel med lav densitet
Herder til A664

A664
SHA306

PRODUKTBESKRIVELSE

A664 universalsparkel med lav densitet er en ultralett 2K polyesterfyller med lav densitet som er usedvanlig enkel å påføre og arbeide med, selv ved store overflatefeil. Universalsparkel med lav densitet er glatt og ensartet, gir god fleksibilitet og motstandsevne mot støt, og er lett å slippe. Den kan brukes på bart stål, lakkerte overflater, glassfiber og GRP.

KLARGJØRING AV OVERFLATEN - SLIPING

Tabellen nedenfor angir hvilke overflater som de forskjellige PPG-sparkelene kan påføres direkte på, og eventuelt hvilket slipepapir overflatene må tørrslipes med før påføring.

Lakkerte overflater	Ja - P360
Bart stål og støpejern	Ja - P80-120
Galvanisert stål	Ja - P80-120
Aluminium	Ja - P80-120
Glassfiber og GRP	Ja - P360
Plast	Nei
Polyesterfyllere	-

RENGJØRING AV UNDERLAG

Underlaget må avfettes grundig før og etter hver slipeoperasjon. Bruk et egnet rengjørings- eller avfettingsprodukt.

PPG produserer et bredt utvalg av rengjørings- og avfettingsprodukter. Se det tekniske databladet for **Deltron rengjøringsmidler RLD63V**.

TILSETTING AV HERDER

	Universalsparkel med lav densitet A664
	<u>Etter vekt</u>
ved 5-10 °C	2,5 - 3,0 %
ved 10-20 °C	2,0 - 2,5 %
ved 20-30 °C	1,5 - 2,0 %

BLANDING

Bland herder og sparkel godt til blandingen blir til en jevn pasta.

POTLIFE

ved 5-10 °C	8-12 minutter
ved 10-20 °C	7-10 minutter
ved 20-30 °C	5-10 minutter

PÅFØRING

Bruk en egnet kniv eller sparkel.

TØRKING

Slipetørr ved:

5-10 °C	35-45 minutter
10-20 °C	30-40 minutter
20-30 °C	20-30 minutter

Medium IR-bølge 5-6 minutter

Kort IR-bølge 4-5 minutter

Slipepapir, tørrsliping: P80 etterfulgt av P120 etterfulgt av P240

OVERLAKKERING

Overlakkeringstid ved 20 °C: 30 min.

Medium IR-bølge 5-6 minutter

Kort IR-bølge 4-5 minutter

Overlakkernes med: Enhver PPG 2K surfacer



REGLER OG BEGRENSNINGER

Følg alltid det anbefalte blandingsforholdet ved tilsetning av herder. Ikke forsøk å redusere tørketider ved å tilsette mer herder, ettersom dette vil forårsake større feil i den etterfølgende lakken, som f.eks. knappenålshull, peroksidbasert bleking og glanstap.

Ikke la vann komme i kontakt med 2K polyestersparkeler – overflaten må alltid tørrslipes. Selv om fylleren ovenstørkes ved lave temperaturer eller med IR-lamper, kan våtsliping likevel føre til at det dannes mikroblærer.

Når herderen er blandet i sparkelen, må den ikke helles tilbake i boksen igjen. Unngå at rester av herder fra rørepinnen eller sparkelen kommer i kontakt med sparkelen i boksen.

Det anbefales ikke å overlakkere disse produktene direkte med topplakkfarge. Overlakk alltid først med en egnet 2K primer-surfacer (se relevant produktdatablad for mer informasjon om egnethet og klargjøring av overflate).

Oppbevar produktet på et tørt og kjølig sted. Må ikke utsettes for direkte sollys.

Lukk beholderne godt etter bruk.

VOC-INFORMASJON

EUs grenseverdi for dette produktet (produktkategori: IIB.b) i bruksklar form er maks. 250 g/l VOC. VOC-innholdet i dette produktet i bruksklar form er maks. 250 g/l.

Avhengig av den valgte fremgangsmåten kan produktets faktiske VOC-innhold være lavere enn kravet i EU-direktivet.

HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Disse produktene er kun beregnet for profesjonell lakkering og må ikke brukes til andre formål enn det som er angitt. Opplysningene i dette databladet er basert på nåværende vitenskapelig og teknisk kunnskap, og det er brukerens ansvar å ta alle nødvendige forholdsregler for å sikre at produktet egner seg til det tiltenkte formålet.

Når det gjelder helse- og sikkerhetsopplysninger, finner du disse i sikkerhetsdatabladet og på http://www.ppg.com/PPG_MSDS

PPG Scandinavia
Tigervej 37
4600 Køge
Denmark



Tlf.: +45 43 43 65 66
Fax: +45 43 43 81 88

