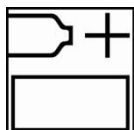


Polykit Classic

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Beskrivelse.

To komponent polyesterspartelmasse udviklet til at fylde buler og andre overflade ujævnheder på bildele af stål, zink-behandlet stål og aluminium.



100 Polykit Classic
2 Putty / Bodyfiller Hærder



Brugstid:
4-6 min. ved 20°C



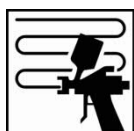
Tørretid:
20-25 min ved 20°C



Afsluttende slibning før påføringen af spartelmassen P180 - P240.



Overgangene slibes med P320 - P400.

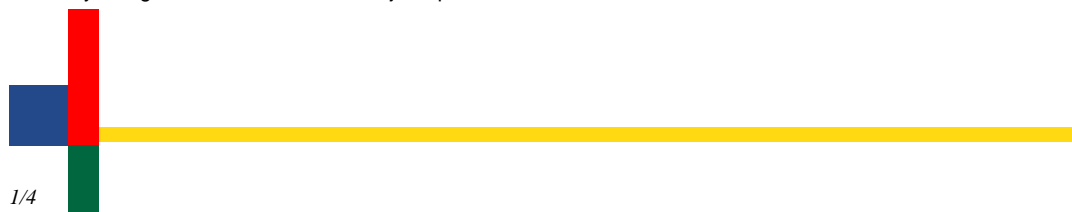


Kan overlakeres med alle Sikkens bundprodukter.
Med undtagelse af vandbaserede produkter



Anvend velegnet åndedrætsværn.
Akzo Nobel Car Refinishes anbefaler frisklufthelmaske.

Læs fyldestgørende datablad for detaljeret produkt information.



Polykit Classic

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Beskrivelse.

To komponent polyesterspartelmasse udviklet til at fylde buler og andre overflade ujævnheder på bildele af stål, zink-behandlet stål og aluminium.

Forbehandling.



Fjern alle overflade forureninger fra overfladen.
Rengør overfladen med vandbaseret silikonefjerner M200 efterfulgt af M700 Silikonefjerner.



Slib ned til bart metal med P180 - P240
Se også TDS S8.06.02



Blæs rent med luft og rengør med M700 Silikonfjerner

Egnede underlag.

Stål
Aluminum
Zink-behandlet stål
Tørret Primer Surfacer EP II, maksimum 25 µm.
Polyester laminat

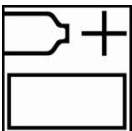
Produkt og tilsætninger

Polykit Classic
Spartelmasse hærder

Råmaterialebasis

Polykit Classic: Polyester bindemiddel
Hærder: Peroxide

Bladeforhold.



100 Dele Polykit Classic
2 Dele Bodyfiller hærder

Bland spartelmassen og hærderen til en homogen masse (ensartet farve).
Undgå at få luft i blandingen.
Vej den korrekte mængde på en vægt.

Polykit Classic

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.

Brugstid:

4-6 min. ved 20°C.

Påføring.



Påfør polyesterspartelmasse på det bare metal med en spartel i en vinkel på 60°. Undgå tykke kanter omkring reparationsområdet, ved at skrabe overflødig spartelmasse af.

- Påfør ikke Polykit Classic direkte på eksisterende lak eller oven på washprimer..
- Hvor der kræves den højeste kvalitet, påføres der først 1 lag Primer Surfacer EP II. maksimum 25 µm.
- Påføringstemperatur imellem 15°C-35°C.

Tørring.



Tør til at slibe efter 20-25 min. ved 20°C.
Ved ovntørring kan spartelmassen slibes efter 10 min ved 40°C.



Tør til slibning efter 4 min..
Anvend IR lampen med **lav styrke**, med en afstand på 50-70 cm til IR lampen.
Temperaturen må ikke overskride 90°C.
Se også TDS S9.01.01

Slibeprocess



Slib med P120 - P180 - P240
Anvend kontrollfarve imellem slibetrinene



Efterslib med P240 - P320 (Spot repair slibes med P400).
Sørg for at fjerne alle grove sliberidser der er opstået på kanterne og i overgangene.



Blæs rent med luft og aftør med M700 Silikonefjerner
Undgå kontakt med vand, eller vandbaseret silikonefjerner



Polykit Classic

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG.**Kan overlakeres med.**

Alle Sikkens bundprodukter, undtagen vandbaserede produkter.

Rengøring af værktøj

Anvend Wilco Cellulosefortynder

VOC

EU grænsen for dette produkt (produkt kategori: IIB. b) I blandet tilstand er maks 250 g / liter VOC. VOC indholdet I dette produkt er maks 45 g / liter.

Lagerholdbarhed.

Lagerholdbarheden er beregnet efter en opbevarings temperatur på 20°C.
Undgå ekstreme høje temperaturer.

EB

Til professional brug. (Se Sikkerhedsdatabladet).

Se teksten på produktetiketten.

Ved anvendelsen af dette produkt er det foreskrevet, at opfylde de nationale regulativer for helbred og sikkerhed under arbejdet udførsel, og at overholde affaldshåndteringslovgivningen.

Akzo Nobel Car Refinish AB.

Adresse: Mediavägen 1

S-135 27 Tyresö Sverige

Postboks: Box 224

Tel: 0046 850304100

KUN TIL PROFESSIONEL BRUG MED EGNET HELDBEREDS OG SIKKERHEDSUDSTYR.

VIGTIGT: Informationen i dette datablad er ikke beregnet til at være udtømmende, men er baseret på nuværende viden og nuværende lovgivning, alle personer der anvender dette produkt for ethvert andet formål, end specifikt anbefalet i dette tekniskedatablad uden først at få en skriftlig godkendelse fra os som leverandør af produktet til de oprindelige formål, anvender produktet for sin egen risiko. Det er altid forbrugers ansvar at tage alle nødvendige trin for at opfylde kravene i de lokale regler og lovgivninger. Læs altid sikkerhedsdatabladet og det tekniskedatablad for dette produkt. Alle anvisninger vi giver eller udtalelser lavet vedrørende dette produkt af os (Skriftlig i dette datablad eller andre steder), er opgivet ud fra vores bedste viden, men vi har ingen kontrol over kvaliteten eller beskaffenheden af underlaget, eller de mange andre faktorer der har effekt for anvendelsen og påføringen af dette produkt. Derfor med mindre vi har en skriftlig aftale, kan vi ikke acceptere noget ansvar overhoved for egenskaberne af dette produkt eller nogen form for tab eller skade opstået under anvendelsen af dette produkt. Alle produkter leveret og tekniske forskrifter er opgivet ifølge vores standardbetingelser og salgsbetingelser. Du bør spørge efter en kopi af dette dokument og gennemgå det omhyggeligt. Informationerne i dette datablad er under opdatering fra tid til anden i lyset af erfaringer og vores politik om løbende udvikling. Det er forbrugers ansvar at sikre, at dette datablad er det korrekte forud for anvendelsen af produktet.

Lakeringsproduktmærker nævnt i dette datablad er varemærker af eller med licens af Akzo Nobel.

Hovedkontor:

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkensvr.com