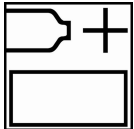


Polykit IV

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K polyesterspackel med mycket bra slipegenskaper utvecklat för att fylla bucklor och skador på karosseridelar gjorda av stål, förzinkat stål, aluminium och plast (mindre repor).



100 Polykit IV
2 Härdare till polyesterspackel



Brukstid:
3-4 minuter vid 20°C



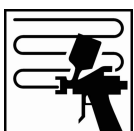
15-20 minuter vid 20°C



Slutligt slipsteg: P180 - P240



Utslipning; slutligt slipsteg; P320-P400



Övermålningsbar med alla Sikkens grundfärger
Med undantag för vattenspådbara produkter



Använd lämplig skyddsutrustning
Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av friskluftsmask.



Polykit IV

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

2K polysterspackel med mycket bra slipegenskaper utvecklat för att fylla bucklor och skador på karosseridelar gjorda av stål, förzinkat stål, aluminium och plast (mindre repor).

Förbehandling av underlaget



Avlägsna föroreningar från ytan före slipning.
Rengör underlaget med varmt tvålat vatten, skölj med rent vatten.



Slipa bort befintlig lack och ner till plåtrens yta med P180 - P240.
För detaljerad beskrivning av förbehandling av underlaget, se TDS S8.06.02



Före bearbetning, rengör och avfetta underlaget med rätt typ av avfettningsmedel.

Lämpliga underlag

Stål
Aluminium
Förzinkat stål
Primer Surfacer EP II (max. skiktjocklek 25 µm)
Polyesterlaminat
Plastytor*
** Polykit IV kan användas för mindre och ytliga repor (max. 2 mm djupa och 50 mm långa) i hårda/flexibla plaster. För optimala egenskaper i färgsystemet, förbehandla med 2K Plastic Primer eller Plastoflex Primer.*

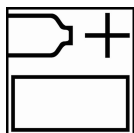
Produkt och tillbehör

Polykit IV
Härdare till polyesterspackel

Kemisk basråvara

Polykit IV: Polyesterharts
Härdare: Peroxid

Blandningsförhållande



100 delar Polykit IV
2 delar Härdare till polyesterspackel

Blanda spackel och härdare noggrant till jämn kulör.

- Undvik luftinneslutningar.
- Blanda enligt viktförhållande (på en våg) för att få rätt mängd härdare.

Polykit IV

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Brukstid

3-4 minuter vid 20°C.

Bearbetning



Applicera spackelmassan på plåtens yta med en spackelspade som skall hållas i 60° vinkel. Undvik tjocka spackelkanter runt skadan; jämna ut kanterna med spackelspaden.

- Applicera *inte* Polykit IV direkt på gamla lackytor eller på syrainnehållande Washprimer.
- För system som skall uppfylla kraven på högsta kvalitet vad gäller korrosionsskydd skall Polykit IV alltid appliceras på Primer Surfacer EP II.
- Appliceringstemperatur 15°C-35°C.

Torktider



Slipbar efter 15-20 minuter vid 20°C.
Slipbar efter 10 minuter vid forcertorkning i 40°C.



Slipbar efter 4 minuter.
Använd IR låg styrka. Avståndet mellan objektet och IR-lampan skall vara 50-70 cm. Objekttemperaturen får ej överstiga 90°C under torkning.
För mer detaljerad information om IR-torkning; se TDS S9.01.01

Rekommenderade slipsteg/kornstorlekar



För hand: P80 - P120 - P180
Använd kontrollfärg.



Med maskin: P240 - P320 (P400 för utslipningar vid fläckbättringar).
Kontrollera att inga djupa sliprepor finns i utslipningsytan.



Före sprutning av primer / filler / surfacer, rengör och avfetta underlaget med rätt typ av avfettningsmedel.
Vid spacklade ytor, undvik kontakt med vatten (som t.ex. vattenbaserade avfettningsmedel).

Polykit IV

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Övermålningsbar med

Alla Sikkens grundfärger med undantag för vattenspädbara produkter.

Rengöring av utrustning

Sikkens Solvent eller lösningsmedelsbaserade Guncleaners

VOC

EU:s gränsvärde för denna produkt (kategori: IIB. b) är 250 g/liter VOC sprutfärdig blandning. Produktens VOC är max. 55 g/liter sprutfärdig blandning.

Förvaring

Förvara nya produkter i obruten förpackning, och öppnade produkter med väl förslutet lock mellan 10°C och 35°C. Undvik för stora fluktuationer i temperatur; optimal förvaringstemperatur är ±20°C.

- Se TDS S9.01.02 Lagringstid CR-produkter

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

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